



Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й  
№ 161 (14920)

Среда, 10 июня 1959 года

ЦЕНА 30 КОП.

## Навстречу Пленуму ЦК КПСС

\* Вчера на Днепродзержинском заводе имени Дзержинского бригада коммунистического труда, возглавляемая Василием Пильным, добилась высоких показателей использования мощности доменной печи. Бригада получила по тонне чугуна с каждых 0,68 кубометра объема печи при норме 0,73. За смену сэкономлено кокса, металлодобавок и известняка на двенадцать тысяч рублей.

\* Больные работы по реконструкции предприятия развернул коллектив Красноярского завода синтетического каучука. При минимальных затратах средств на освоение новой технологии и автоматизацию процессов мощность предприятия возрастет в 2,2 раза.

\* В течение семилетия намечалось построить в Воронеже новую обувную фабрику. Вместо этого совнархоз признал целесообразным выстроить один производственный корпус на существующем предприятии. Тем самым будут сэкономлены большие средства, а мощность старой фабрики увеличится вдвое — до одного миллиона пар обуви в год.

\* Соревнуясь в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС, слесарь Курского завода резинотехнических изделий Николай Дейнега создал полуавтомат, заменивший труд 23 рабочих и позволивший сэкономить миллион рублей в год.

\* Совет народного хозяйства Латвии рассмотрел и одобрил трехлетний план комплексной модернизации оборудования на предприятиях легкой промышленности. На его осуществление намечено затратить около четырех миллионов рублей. Эта сумма окупится менее чем за год.

\* На двадцать два дня раньше срока завершил полугодовой план коллектив крупнейшего Узло-Удского мясокомбината. Предприятием выпущено на девять с половиной миллионов рублей продукции сверх задания. План полугодия выполнили лесопильный завод, мебельная фабрика, мельничный комбинат и ряд других предприятий Бурятской АССР.

## Вступающим в жизнь...

Пройдет немного лет. Ныне совсем еще юные советские граждане станут полноправными членами коммунистического общества — самого передового и справедливого общества на земле. Огромные надежды возлагают на них — продолжателей своих великих дел — советский народ. Отеческой заботой и повседневным вниманием окружают их партия и правительство.

Советское социалистическое государство с первого дня своего существования делает все возможное для того, чтобы дети трудящихся были счастливыми и здоровыми, чтобы росло и крепло орлиное племия борцов за лучшее будущее человечества. Коммунистическое преобразование общества предполагает как необходимое и обязательное условие создание тщательной организованной и продуманной системы воспитания подрастающего поколения. Человек нового общества должен быть образованным, настойчивым в преодолении трудностей, волевым и гуманным, культурным и вместе с тем любящим физический труд, свободным от всех пережитков прошлого. Этими требованиями проникнуты все мероприятия партии и правительства по укреплению связи школы с жизнью и перестройке народного образования в стране.

В последнее время Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановления о детских дошкольных учреждениях, о школах-интернатах, о расширении самообслуживания в школах и вузах. Эти важнейшие документы встречены трудящимися нашей страны с огромным удовлетворением. Советские люди видят в них новое проявление заботы партии и правительства о советских детях, подростках, юношах.

Намеренные партией и правительством меры — яркий и наглядный пример настойчивого и последовательного претворения в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС, подчеркивающего возрастающее значение коммунистического воспитания трудящихся, и особенно молодежи.

Все ярмее и отчетливее выступают черты коммунистического будущего. «Ведь детские ясли, сад, школа-интернат, общественная столовая, лектория, клубы, библиотеки — все это в какой-то степени является ростками коммунизма», — говорил товарищ Н. С. Хрущев. — Эти замечательные ростки нового века вселяют надежду, заботятся о них, укрепляют. Нам надо готовить советского человека к жизни в условиях построения коммунистического общества, создавать людям с каждым годом все лучшие и лучшие условия».

В чем главный смысл ведущей сейчас перестройки школы? Он заключается в том, чтобы новое поколение было гораздо лучше подготовлено к жизни, чтобы оно росло физически крепким и высокообразованным, глубоко преданным своему народу и делу Коммунистической партии. Идея воспитательного значения труда определяет характер этих преобразований. Она по-разному реализуется в зависимости от возраста и физических возможностей детей и молодежи.

Политика партии в области воспитания подрастающего поколения исходит из преемственности и последовательности воспитания детей на разных этапах. Принятое решение — объединить с учетом местных условий и возможностей детские сады и ясли в единые дошкольные детские учреждения — ликвидирует разрыв в общей системе дошкольного воспитания детей. Теперь эта система становится еще более стройной и всеобъемлющей.

Конечно, на пути создания единых дошкольных детских учреждений могут быть трудности, различные решения и поиски. Но сама идея преемственности и последовательности в воспитании дошкольников, несомненно, будет претворена в жизнь творческими усилиями педагогической и медицинской общности, партийных, советских, комсомольских организаций, всего советского общества. Тогда и школа получит более подготовленное пополнение. Большие задачи возникают в связи с этим перед Академией педагогических наук РСФСР и Академией медицинских наук СССР. Их долг — разработать научно обос-

нованную систему единого дошкольного воспитания детей.

Подлинными ростками коммунизма являются школы-интернаты — новый тип учебно-воспитательных учреждений, призванных показать высокие образцы коммунистического воспитания учащихся и умелого соединения обучения с производительным трудом. Они получили в нашей стране широкое признание, как наиболее удачная форма воспитания и обучения детей в условиях строительства коммунистического общества. Партийным комитетам, местным Советам, органам народного образования предстоит многое сделать для развития школ-интернатов, создания в будущем таких условий, при которых все желающие могли бы воспитывать детей в этих учебных заведениях.

Составная часть трудового воспитания молодежи — самообслуживание учащихся школ, училищ, техникумов и вузов. Это начальная стадия трудового воспитания и развития у учащихся наиболее распространенных трудовых навыков, необходимых в жизни. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР отметили, что работа учащихся по самообслуживанию способствует развитию у них инициативы и самостоятельности, повышает дисциплинированность, воспитывает ответственность за порученное дело, чувство заботы о коллективе, бережное отношение к государственному имуществу, уважение к труду и людям труда и оказывает положительное влияние на культуру поведения учащихся.

Самообслуживание в школах, вузах и других учебных заведениях должно быть организовано в широких масштабах и охватывать различные стороны учебной, производственной деятельности и быта учащихся с учетом возраста, пола, физических возможностей детей и молодежи, норм и требований гигиены и охраны их здоровья.

Министерству высшего образования СССР, министерствам просвещения союзных республик, а также другим министерствам и ведомствам, имеющим учебные заведения, совместно с органами здравоохранения следует в короткие сроки разработать и утвердить порядок организации труда по самообслуживанию, чтобы оно приобрело вид четкой, педагогически продуманной системы.

Трудовое воспитание молодого поколения становится сердцевинной всей работы по коммунистическому воспитанию подрастающего поколения. Уже сейчас многочисленные факты показывают, какое благотворное влияние оказывает участие школьников в физическом труде на всю воспитательную работу как с точки зрения укрепления дисциплины учащихся, так и более прочного и глубокого овладения знаниями. Существенно меняются не только методы, но и само содержание преподавания в школах. Сейчас учителю не надо тратить время на объяснение многих понятий, более полное представление о которых школьник получает непосредственно из практики. Тот же самый принцип лежит и в основе перестройки высшей школы. Вышедший школьник, приступая к овладению технической специальностью, будет знать о производстве не понаслышке, а на основе собственного производственного опыта.

Перестройка школы в стране будет проходить тем успешнее и организованнее, чем больше внимания уделяет этому делу местные партийные и советские органы. Они призваны помогать соединению обучения с производительным трудом, взять под постоянный контроль строительство школ, школ-интернатов, детских дошкольных учреждений, общежитий, обеспечить их бесперебойной снабжением высокачественными продуктами, инвентарем, мебелью, учебными пособиями, глубоко вникать в учебную и воспитательную работу. В новых условиях еще выше поднимается роль партийных и комсомольских организаций вузов и школ. Усилить идейно-политическое воспитание учащихся и студенческой молодежи — одна из основных задач комсомола.

Проводимые партией и правительством меры знаменуют собой новый крупный шаг вперед в улучшении всего дела коммунистического воспитания и образования подрастающего поколения.

## Отъезд в Ригу партийно-правительственной делегации Германской Демократической Республики

Находящаяся в Советском Союзе с дружественным визитом по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров СССР партийно-правительственная делегация Германской Демократической Республики, в состав которой входят Первый секретарь Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии В. Ульбрихт, Председатель Совета Министров ГДР О. Гротеволь и другие, 9 июня отбыла в Ригу.

Вместе с немецкими гостями в Ригу отбыл Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

В поездке партийно-правительственную делегацию ГДР сопровождают заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, посол СССР в Германской Демократической Республике М. Г. Перухин, заместитель заведующего отделом Центрального Комитета КПСС И. Т. Виноградов и другие.

На аэродроме, украшенном государственными флагами ГДР и СССР, партийно-правительственную делегацию Германской Демократической Республики и товарища Н. С. Хрущева провожали товарищи А. Б. Аристов, А. И. Кириченко, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядко, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, а также дипломатический состав посольства ГДР в СССР.

(ТАСС).



Москва, Кремль, 9 июня 1959 года. Встреча руководителей Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства с партийно-правительственной делегацией Германской Демократической Республики.

Фото А. Устинова.

## Встреча руководителей Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства с партийно-правительственной делегацией Германской Демократической Республики

9 июня в Кремле состоялась встреча руководителей Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства с партийно-правительственной делегацией Германской Демократической Республики.

С советской стороны во встрече участвовали товарищи Н. С. Хрущев (глава делегации), А. И. Кириченко, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, а также заместители министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов и В. С. Семенов, посол СССР в Германской Демократической Республике М. Г. Перухин. Присутствовали заместители заведующего отделом Центрального Комитета КПСС И. Т. Виноградов, исполняющие обязанности заведующих отделами МИД СССР Н. М. Луцкий и А. Я. Попов.

С немецкой стороны во встрече приняли участие члены партийно-правительственной делегации ГДР: Первый секретарь Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии Вальтер Ульбрихт; Председатель Совета Министров ГДР Отто Гротеволь; член Политбюро ЦК СЕПГ, заместитель Председателя Совета Министров, председатель Государственной плановой комиссии Бруно Лейшнер; член Политбюро ЦК СЕПГ, обер-бургомистр Большого Берлина Фридрих Эберт; заместитель председателя Народной палаты, председатель Христианско-демократического союза Август Бах; заместитель Председателя Совета Министров, председатель Либерально-демократической партии Германии д-р Ганс Лох; заместитель Председателя Совета Министров, заместитель председателя Германской крестьянской партии Германии Пауль Шольц; заместитель председателя Народной палаты, заместитель председателя Национально-демократической партии Германии Генрих Хома; президент Национального совета Национального фронта демократической Германии, профессор д-р Эрих Корренс; кандидат

в члены Политбюро ЦК СЕПГ, первый секретарь Магдебургского окружного комитета СЕПГ Алонс Писник; член ЦК СЕПГ, председатель сельхозкооператива, деревня Кауер, округ Гера, Хайнц Виттинг; председатель центрального правления профсоюза работников текстильной, швейной и обувной промышленности Анни Поссельт; председатель совета естественно-научных и технических исследований при Совете Министров ГДР, профессор д-р Петер-Адольф Тиссен; директор химического комбината «Буна», профессор д-р Иоганнес Неллес; директор 19-й средней школы района Кёпеник г. Берлина, представитель Общества германско-советской дружбы Анна-Мария Рамбаум; бригадир бригады электротехнического комбината «Биттерфельд» Бернхард Вюхнер; бригадир молодежной бригады имени Карла Маркса, народное предприятие «Модуль», г. Карл-Маркс-штадт Хайнц Мюллер; посол ГДР в СССР Иоганнес Кёниг.

В состоявшемся обмене мнениями приняли участие В. Ульбрихт, Н. С. Хрущев, О. Гротеволь, А. Бах, Г. Хома, Г. Лох, П. Шольц, Э. Корренс.

Во время встречи, проходившей в духе братского взаимопонимания, был поднят широкий круг вопросов международного положения, безопасности в Европе и вопросов положения в Германии и в Западном Берлине, в частности, в связи с ходом происходящего в Женеве совещания министров иностранных дел. Были обсуждены также вопросы дальнейшего развития и укрепления существующих тесных дружественных отношений между Советским Союзом и Германской Демократической Республикой.

Обмен мнениями подтвердил полное единство взглядов сторон по указанным вопросам.

## Завтрак в посольстве Германской Демократической Республики

Находящаяся в Москве по приглашению Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР с визитом дружбы партийно-правительственная делегация Германской Демократической Республики 9 июня дала завтрак в немецком посольстве.

На завтраке с советской стороны были товарищи А. Б. Аристов, А. И. Кириченко, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, Н. А. Мухитин, Н. С. Хрущев, П. Н. Поспелов, М. Г. Перухин, Д. С. Полянский, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР В. И. Козлов, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядко и Д. Ф. Устинов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, министры СССР, Маршалы Советского Союза, члены Центрального Комитета КПСС, Московского областного и городского комитетов КПСС, руководители центральных ведомств и учреждений, представители общественных организаций, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР.

Советских товарищей принимали Первый секретарь Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии Вальтер Ульбрихт, Председатель Совета Министров ГДР Отто Гротеволь и другие члены партийно-правительственной делегации.

Завтрак прошел в обстановке исключительной сердечности. Товарищи Отто Гротеволь и Н. С. Хрущев обменялись речами.

## Выступление О. ГРОТЕВОЛЯ

Дорогой товарищ Хрущев!

Дорогие товарищи!

Дружба между нами не может быть отражена только в государственных документах, а должна быть делом, близким сердцу людей, делом самой жизни. Мы не можем не вспомнить о нашем дорогом товарище Вильгельме Пике и его словах: «Дело дружбы с Советским Союзом должно быть делом, близким сердцу всех немцев». Это очень умные и очень значительные слова. И действительно, с того самого дня, когда это было сказано, среди немцев началось большое движение, которое открыло их сердца нашему Советскому Союзу. Теперь мы уже давно знаем, что дружба между нашими общими народами — это очень важное, очень серьезное и политическое дело. То, что мы видели вчера при въезде в вашу великую столицу, — это не просто официальная встреча. Не удивительно, что немцы испытывают горячие дружеские чувства к Советскому Союзу, о котором после освобождения они слышат только хорошее. Но то, что советские люди относятся без предвзятости к народу, из-за которого они пережили столько несчастий, — это великое и важное событие для нас.

Видеть тысячи людей, собравшихся на улицах, — это было для всех нас глубоко переживаемым. Там были и серьезные, пожилые люди, вышедшие на своих плечах тяжесть и нужды войны, и все же на их лицах можно было видеть симпатию к людям Германской Демократической Республики. Они снимали шапки с глубоким чувством общности и с глубоким пониманием, которое дает долгая жизнь. Мы видели молодежь. Бурное воодушевление, непосредственность, больше которой и представить себе нельзя. Это уже люди, для которых прошлая война с фашистами несуществует, которые идут вперед в будущее и протягивают руку всем, кто борется за мир и за современную новую жизнь. Для меня это было одним из самых сильных переживаний во время моих посещений Советского Союза. Люди Советского Союза и Германской Демократической Республики и все миролюбивые немцы объединены сегодня прочной, нерушимой дружбой. Между нашими народами должна быть вечная дружба, ибо все великие цели и задачи, выдвигаемые социализмом и коммунизмом на различных стадиях, — это задачи будущего, задачи, ради которых стоит отдать все свои силы, всю жизнь.

Товарищи, мы благодарим вас и ваших советских людей от всего сердца за эти наши великие переживания. Этим духом дружбы отличались также беседы и переговоры, которые мы сегодня начали и которые дали большие результаты в области политики, экономики и в остальных областях сотрудничества.

Отправляясь в поездку по вашей стране, мы, конечно, увидим много великого, прекрасного и нового. Будьте уверены, что самое прекрасное, что мы увезем с собой,

это — антинацизм, с которым нас встретили ваши люди, и память о нем мы увезем на родину, чтобы улучшить, совершенствовать собственную работу. С этими мыслями и в этом настроении мы едем в Ригу и дальше. Поэтому я посвящаю мою речь дружбе. В духе дружбы мы произведем великий, глубокий переворот в наших людях.

## Выступление Н. С. ХРУЩЕВА

Наши дорогие немецкие друзья!

Разрешите мне прежде всего поблагодарить вас за радостный прием и теплые слова, высказанные здесь товарищем Гротеволем в адрес Советского правительства, в адрес нашего народа.

Нас радует та сердечность и искренность, которая установилась в отношениях между народами Германской Демократической Республики и Советского Союза. Мы чувствуем эту сердечность и сегодня. Она всегда проявляется с той и другой стороны при встречах представителей наших народов.

Не могу забыть тех впечатлений, которые сложились у меня от пребывания в Германской Демократической Республике, где я был несколько раз. Я был поражен тем, что там видел, теми намерениями, которые произошли в немецком народе после минувшей кровопролитной войны.

Обычно среди значительной части населения государства, воевавшего с другой страной, долгое время сохраняется какое-то неприязненное, даже враждебное отношение к этой стране и требуется время, чтобы люди могли преодолеть эти тяжелые последствия войны.

А между Советским Союзом и Германской Демократической Республикой ликвидированы последствия войны, нормализованы отношения значительно раньше, чем можно было бы ожидать. Более того, между нашими государствами установились не только хорошие, а просто братские отношения. Дружба между нашими странами, как и между странами всего социалистического лагеря, постоянно растет и крепнет, потому что все они дружной семьей идут к одной общей цели — к коммунизму.

Мы искренне радуемся вашим успехам и знаем, что дальние дела у вас будут идти еще лучше. Наши общие силы, ресурсы стран социалистического лагеря дают нам возможность уверенно идти вперед общим фронтом, быстрыми темпами развивать экономику наших стран, все выше и выше поднимать благосостояние народов наших стран.

Будем упорно трудиться — народы своим трудом создают все ценности и богатства, будем постоянно крепить нашу братскую дружбу, бороться за дело мира во всем мире.

За крепкую дружбу между народами Германской Демократической Республики и Советского Союза!

За ваше здоровье, дорогие друзья!

## Посещение Мавзолея В. И. Ленина и И. В. Сталина партийно-правительственной делегацией Германской Демократической Республики

Члены партийно-правительственной делегации Германской Демократической Республики во главе с Первым секретарем Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии Вальтером Ульбрихтом и Председателем Совета Министров ГДР Отто Гротеволем посетили 9 июня Мавзолей В. И. Ленина и И. В. Сталина и возложили венки.

На ленте венка надпись: «Гениальному вождю пролетарской революции В. И. Ленину, марксисту-ленинцу И. В. Сталину —

партийно-правительственная делегация Германской Демократической Республики». При посещении Мавзолея делегацию сопровождали заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, посол СССР в Германской Демократической Республике М. Г. Перухин, заместитель заведующего отделом Центрального Комитета КПСС И. Т. Виноградов, комендант Московского Кремля генерал-лейтенант А. Я. Веденнин и другие.

(ТАСС).



# Сердечная встреча в Советской Латвии

Партийно-правительственная делегация ГДР и товарищ Н. С. Хрущев в Риге

РИГА, 9 июня. (Морр. «Правда»). Сегодня в латвийской столице прибыла партийно-правительственная делегация Германской Демократической Республики. Вместе с немецкими гостями в Ригу прибыл Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущев. С исключительным радушием встречали товарища Н. С. Хрущева и немецких гостей жители Риги.

Как никогда, красива и нарядна сегодня древняя столица земли латвийской. Ее утопающие в пышной зелени улицы и площади принимают праздничный вид. Всюду — государственные флаги Германской Демократической Республики, Советского Союза и Латвийской ССР. На аллах полотно призывы на немецком, русском и латвийском языках. «Братский привет трудящимся ГДР, строящим социализм!»

Для встречи гостей на Рижский аэродром прибыли кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП

Латвии Я. Э. Калнберзин, Председатель Президиума Верховного Совета Латвийской ССР К. М. Озолинь, Председатель Совета Министров республики В. Т. Ладис, секретари ЦК КП Латвии В. К. Круминь, А. Я. Пельше, Н. Я. Биссенек, А. И. Миглинский, министр иностранных дел республики В. К. Калпинь, первый секретарь Рижского горкома КП Латвии А. И. Страум, председатель исполкома Рижского горсовета депутатов трудящихся Э. Ф. Бауман, депутаты Верховных Советов СССР и республики, представители трудящихся города.

18 часов 15 минут. Самолет подруливает к зданию аэровокзала, из самолета выходят товарищи В. Ульбрихт, О. Гротеволь, Н. С. Хрущев, члены партийно-правительственной делегации ГДР и сопровождающие их лица. Собравшиеся тепло приветствуют гостей, вручают им букеты цветов.

Я. Э. Калнберзин обращается к гостям с приветственной речью.

Все друзья мира просили передать вам. Приглашение, направленное нам Центральным Комитетом Коммунистической партии Советского Союза и Правительством Союза Советских Социалистических Республик, — это новое доказательство живой дружбы, установившейся между нашими народами и постоянно крепнущей.

Основой этой дружбы служит общность великих и благородных идей марксизма-ленинизма. Ее цель — создание социалистического общественного порядка, который означает для всех трудящихся мир и свободу, благосостояние и счастье.

Советские солдаты, которые вместе со всем советским народом, защищая свою социалистическую Родину от фашистских агрессоров, были вынуждены вести небывало трудную и потребовавшую больших жертв борьбу, победоносным окончанием Великой Отечественной войны одновременно освободили и германский народ от фашистского варварства.

Трудящиеся Германской Демократической Республики использовали создавшуюся вследствие этого единственную в своем роде историческую ситуацию огромного значения. Под сильным и последовательным руководством Социалистической единой партии мы встали на путь мирного и демократического развития. В соответствии с принципами антигитлеровской коалиции милитаризм и фашизм вытеснены с корнем, т. е. навсегда. Власть осуществляет рабочий класс вместе с трудящимися крестьянством, интеллигенцией и другими слоями трудящихся. Благодаря власти рабочих и крестьян в Германской Демократической Республике создана социалистическая демократия, построены основы социализма.

В процессе этого развития Германская Демократическая Республика стала первым государством мира и демократии на германской территории. Оно является твердой опорой германского народа в борьбе за мирное решение жизненно важных вопросов нашей нации.

Борьба против возрождения германского милитаризма в Западной Германии, против атомного вооружения бундсвера, руководимого гитлеровскими генералами, борьба за заключение мирного договора с Германией и национальное возрождение Германии как миролюбивого, демократического государства Германская Демократическая Республика приобрела большой авторитет в национальном и международном масштабах.

Об этом свидетельствует именно в эти дни совещание министров иностранных дел

в Женеве, в котором на равных правах с представителями западной зоны Германии принимают участие делегация Германской Демократической Республики.

Это совещание является результатом терпеливой и активной политики Советского правительства, не упускающего ни одной возможности ослабить напряженность международного положения, чтобы использовать это для обеспечения мира в интересах всего человечества.

При нынешних условиях для достижения этой цели важнее всего заключить мирный договор с Германией и превратить Западный Берлин — этот опорный пункт НАТО в холодной войне — в демилитаризованный волюнтарный город.

Предложения, внесенные Советским правительством для урегулирования этого вопроса, показывают, как и все его усилия по обеспечению мира и безопасности народам Европы, что эта политика соответствует жизненно важным интересам всех народов в мире, и особенно национальным интересам германского народа.

Партийно-правительственная делегация Германской Демократической Республики благодарит вас, дорогие товарищи и друзья, за большую помощь, оказанную нам в соответствии с директивами Центрального Комитета КПСС нашим Правительством во главе с тов. Никитой Сергеевичем Хрущевым и всем советским народом в нашей тяжелой национальной борьбе.

Будьте уверены, что для трудящихся Германской Демократической Республики дружба, доказанная этой помощью, будет всегда оставаться стимулом для новых, более крупных достижений при выполнении нашего 7-летнего плана в политической, экономической и культурной областях. В этом соревновании с капиталистическим общественным строем и мы, в Германской Демократической Республике, дадим доказательства превосходства социалистического общественного порядка. Тем самым мы дадим новый мощный импульс нашему народу, борющемуся за мирное и демократическое развитие во всей Германии. Это будет нашим важнейшим вкладом в борьбу за мир во всем мире, которую социалистический лагерь вместе со всеми миролюбивыми силами ведет под руководством Союза Советских Социалистических Республик.

Да здравствует нерушимая германо-советская дружба!

Да здравствует славная Коммунистическая партия Советского Союза!

Да здравствует мир во всем мире!



Стапельщики мареновского цеха завода «Запорожсталь» успешно борются за досрочное выполнение плана первого года семилетки. С начала года они дали тысячи тонн металла дополнительно к заданию. На снимке: мастер Всеволод Шатайло (справа) и передовой стапельщик Иван Бабек следят за выпуском стали. Фото А. Красовского, ТАСС.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О присвоении почетного звания народного артиста СССР работникам искусств Азербайджанской ССР

За выдающиеся заслуги в развитии советского искусства и в связи с декадой искусства и литературы Азербайджанской ССР в г. Москве присвоить почетное звание народного артиста СССР:

1. Алмас-заде Гамер Гаджи Ага кзы — народной артистке Азербайджанской ССР, главному балетмейстеру Азербайджанского государственного театра оперы и балета им. М. Ф. Ахундова.
2. Байбуртов Рашид Меджид оглы — народному артисту Азербайджанской ССР, артисту Азербайджанского государственного театра оперы и балета им. М. Ф. Ахундова.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 9 июня 1959 г.

## Награждение орденами и медалями СССР работников искусства и литературы Азербайджанской ССР

За выдающиеся заслуги в развитии азербайджанского искусства и литературы и в связи с декадой азербайджанского искусства и литературы в г. Москве Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями СССР 329 работников искусства и литературы Азербайджанской ССР.

Орденом Ленина награждены: заслуженный деятель искусств Азербайджанской ССР, художник-живописец М. Г. Абдуллаев; народный артист Азербайджанской ССР, композитор Ф. М. Амиров; заслуженная артистка Азербайджанской ССР, артистка Азербайджанского государственного театра оперы и балета им. М. Ф. Ахундова Ф. Ю. Ахмедова; народный артист Азербайджанской ССР, артист Азербайджанского государственного театра оперы и балета им. М. Ф. Ахундова А. Б. Бунага-заде; народная артистка Азербайджанской ССР, артист

Азербайджанского государственного театра оперы и балета им. М. Ф. Ахундова Л. М. Веклова; заслуженная артистка Азербайджанской ССР, артистка Азербайджанского государственного драматического театра им. М. Азизбекова О. А. Курбанова; народный артист Азербайджанской ССР, артист Азербайджанского государственного драматического театра им. М. Азизбекова А. А. Курбанов; народный артист СССР, артист Азербайджанского государственного театра оперы и балета им. М. Ф. Ахундова Б. Б. Мамедов; народный артист Азербайджанской ССР, артист Азербайджанского государственного театра русской драмы им. С. Вургуну К. М. Макинши; заслуженный деятель искусств Азербайджанской ССР, скульптор П. В. Сабай.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 46 человек, орденом «Знак Почета» — 98 и медалью «За трудовое отличие» — 175 человек.

## Речь товарища Я. Э. КАЛНБЕРЗИНА

Дорогой товарищ Ульбрихт! Дорогой товарищ Гротеволь! Дорогие товарищи члены делегации Германской Демократической Республики и наши гости!

От имени Коммунистической партии Латвии, Президиума Верховного Совета и правительства Латвийской Советской Социалистической Республики сердечно поздравляю вас в столице нашей республики — Риге. Вместе с вами, дорогими друзьями из Германской Демократической Республики, мы приветствуем и Первого секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателя Совета Министров Советского Союза Никиту Сергеевича Хрущева, чей приезд в Ригу — большой праздник как для латвий, так и для каждого человека Советской Латвии.

Дорогие гости!

В вашем лице мы приветствуем представителей миролюбивой Германской Демократической Республики — первого германского социалистического государства рабочих и крестьян и ее уважаемого и талантливого народа, народа, который дал человечеству великих основоположников научного социализма и коммунизма, — Карла Маркса и Фридриха Энгельса, чьи имена и труды ознаменовали появление новой эры — эры социализма.

Мы приветствуем вас как представителей славного немецкого революционного пролетариата, выдвинувшего из своей среды таких бесстрашных борцов за дело рабочего класса, как Август Бебель, Карл Либкнехт, Роза Люксембург и Эрнст Тельман, которые навечно вошли в славную историю пролетарской революционной борьбы, как негасимые, героические борцы.

Трудящиеся Германской Демократической Республики под руководством Социалистической единой партии Германии одержали на своей земле победу над империализмом и милитаризмом и строят сейчас новую, социалистическую Германию. Трудящиеся ГДР твердо и уверенно идут по пути строительства социализма, они добились больших успехов. Работа, которую вершат трудящиеся вашей республики, направлена на сохранение и укрепление мира в Европе и во всем мире.

Латвийский народ приветствует успехи немецких товарищей, достигнутые в строительстве социалистической и миролюбивой Германии, ибо от этого зависит мир на Балтийском море, чьи воды омывают берега Германии и Латвии.

Мы, латвийцы, горячо поддерживаем предложение немецких товарищей о превращении Балтийского моря в море мира. Между народами Германской Демократической Республики и Советской Латвии уже созданы крепкие и дружественные экономические и культурные связи. Дружба между народами наших социалистических республик не носит случайный характер, ее создали общие интересы сохранения мира на берегах Балтийского моря, в Европе и во всем мире. Трудящиеся Советской Латвии особенно заинтересованы в успехе борьбы за создание единой германской республики, так как от возрождения германского империализма и милитаризма, как ненавистная тень уже маячит в Западной Германии, неоднократно страдали не только трудящиеся Германии, но и наш латвийский народ.

Пребывание делегации Германской Демократической Республики в Советской Латвии является свидетельством большой дружбы между нашими народами. Оно способствует дальнейшему укреплению дружественных связей между нами, двоясь залогом наших дальнейших успехов в деле сохранения и укрепления мира на берегах Балтийского моря.

Мир и дружба между немецким и латвийским народами, которые базируются на принципах пролетарского интернационализма, отвечают интересам обоих наших народов, они помогут нам еще успешнее двигаться вперед по пути строительства социализма, коммунизма.

Да здравствует дружба между немецким и латвийскими народами! Пусть процветает мир и дружба между народами на берегах Балтийского моря и во всем мире!

Дорого пожаловать, наши дорогие гости и друзья!

От имени партийно-правительственной делегации ГДР выступил член Политбюро Центрального Комитета СЕПГ, обер-бургомистр Большого Берлина Фридрих Эберт.

## Речь товарища Ф. ЭБЕРТА

Дорогие товарищи и друзья!

Партийно-правительственная делегация Германской Демократической Республики глубоко тронута сердечностью приема, оказанного ей Центральным Комитетом Коммунистической партии Латвии, Советом Министров Латвийской Советской Социали-

стической Республики и населением ее столицы Риги. Мы благодарим вас за это искренне, от всего сердца.

К этой благодарности мы присоединим столь же сердечные и дружеские приветия, которые население Германской Демократической Республики, ее столицы Берлина и

## Партийно-правительственная делегация ГДР в гостях у товарища Н. С. ХРУЩЕВА

РИГА, 9 июня. (ТАСС). Сегодня вечером прибывшие сюда члены партийно-правительственной делегации Германской Демократической Республики во главе с Валтером Ульбрихтом были в гостях у Первого секретаря Центрального Комитета КПСС и Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

Вместе с партийно-правительственной делегацией ГДР в Ригу прибыли заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, посол СССР в ГДР М. Г. Перухин. После небольшого отдыха члены партийно-правительственной делегации ГДР на-

несли визит кандидату в члены Президиума ЦК КПСС, первому секретарю ЦК КП Латвии Я. Э. Калнберзину, председателю Совета Министров республики В. Т. Ладису и Председателю Президиума Верховного Совета Латвийской ССР К. М. Озолиню.

Посланцы немецкого народа возложили венки к подножию памятника В. И. Ленину, воздвигнутого на улице, носящей имя Ильича. Возложение венков состоялось также на Братском кладбище, где покоятся прах борцов, павших в боях за Советскую Латвию, и где горит вечный огонь.

И. ИВЕРТ.

## ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

Наша страна вступила в новый важнейший период своего развития — период разветвленного строительства коммунистического общества. Главные задачи этого периода, — говорил товарищ Н. С. Хрущев на XXI съезде КПСС, — создание материально-технической базы коммунизма, дальнейшее укрепление экономической и оборонной мощи СССР и одновременно все более полное удовлетворение растущих материальных и духовных потребностей народа. Практически должна быть решена историческая задача — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

В решении этих исторических задач важную роль должна сыграть комплексная механизация и автоматизация производства. Она обеспечивает дальнейший технический прогресс в народном хозяйстве и на его основе — новый подъем производительности труда, снижение себестоимости и улучшение качества продукции. Поэтому вполне закономерно вопросы механизации и автоматизации выносятся на обсуждение предстоящего июньского Пленума ЦК КПСС.

В условиях социализма автоматизация представляет собой не только техническую, но и социально-политическую проблему. В социалистическом обществе автоматизация коренным образом меняет характер труда, способствует повышению культурно-технического уровня рабочих, облегчает и улучшает условия труда, позволяет поднять его производительность. С внедрением автоматизации во всех отраслях промышленного производства, в сельском хозяйстве, на транспорте создаются условия для ликвидации существенного различия между умственным и физическим трудом, для решения серьезнейшей социальной проблемы. При дальнейшем развитии автоматизированного производства роль человека все более будет сводиться к выполнению лишь наиболее сложных функций управления, дальнейшему творческому усовершенствованию производства, наладке автоматизированных машин, наблюдению за их работой.

В капиталистическом обществе автоматизация ведет к дальнейшему усилению социальных противоречий, свойственных ка-

питализму. По расчетам, приведенным в американском журнале «Нью рипаблик», автоматизация всей американской промышленности сократила бы потребность в рабочей силе более чем в 10 раз, что, как считает журнал, привело бы к депрессии всей экономики страны. Автоматизация в условиях капитализма влечет за собой рост безработицы и поэтому вызывает активное сопротивление рабочих. Так, на конгрессе британских труд-юнионов в 1956 году английские рабочие выдвигали требование своего контроля над автоматизацией производства.

В условиях социалистического общества, где средства производства принадлежат народу, перед трудящимися массами не стоит призрака безработицы, ибо планомерное и непрерывное развитие социалистического производства открывает перед всеми трудящимися самый широкий простор для приложения своих сил, для проявления способностей и талантов в труде на общее благо. За семь лет в нашей стране в условиях механизации и автоматизации производства, сокращения рабочего дня, численности рабочих и служащих во всех отраслях народного хозяйства увеличилась почти на 12 миллионов человек.

НАСУЩНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

В производственных процессах имеют место «потoki» — сырьевые, полуфабрикатов, деталей и т. д. Для организации этих «вещественных потоков» необходимо производить выгрузку, транспортировку, переработку, упаковку, погрузку и другие операции. Здесь мускульная сила человека все более замещается механизмами, осуществляется механизация производства.

Наряду с «вещественными потоками» в производстве имеются потоки совершенно

другой природы, которые можно назвать «информационными». Они необходимы для управления производственными процессами и выглядят примерно так. В результате наблюдений, измерений, анализа данных получается некоторая первичная информация о ходе производственного процесса. Тем или иным способом она передается на соответствующие пункты управления — к мастеру, на диспетчерский пункт цеха, предприятия, в заводоуправление. Поступившая в эти пункты информация перерабатывается и используется для принятия решений о том, как следует воздействовать на производственный процесс.

Таким образом, всякий процесс управления требует получения, передачи, преобразования и использования информации для того, чтобы провести определенные целенаправленные действия. Передача информации управления процессами с человека на автоматические устройства, мы осуществляем автоматизацию. Механизация и автоматизация взаимно связаны, взаимно обуславливают и дополняют друг друга.

Надо при этом иметь в виду, что функции управления осуществляются человеком часто при большом напряжении его умственных способностей: памяти, мобилизации знаний, опыта, способности принимать решения в зависимости от обстоятельств и т. д. Поэтому создание автоматических машин и устройств, способных осуществлять функции управления, представляет собой исключительно серьезную научную и техническую задачу.

Большинство современных машин и агрегатов, не говоря уже об участках производства, а тем более цехах или заводах, представляют собой очень сложные системы, характеризующиеся большим числом взаимосвязанных величин. В настоящее время управление ими осуществляется автоматически обычно не полностью, а лишь частично, так как на автоматические устройства возлагаются пока сравнительно простые функции управления.

Такие функции управления связаны с задачами автоматического контроля и регулирования, когда требуется лишь получать необходимую информацию о тех или иных величинах, скажем, размерах обра-

батываемой детали, и обрабатывать решения, принятые оператором. Эти решения могут, например, касаться вопросов о том, при каких значениях следует поддерживать те или иные величины — температуру нагретой печи, частоту электрической сети, напряжение на зажимах электрического генератора и т. д.

Выполнение же наиболее сложных функций управления, связанных с согласованием работы отдельных автоматических устройств с изменением их уставок, обрабатываемых программ и т. д., остается пока еще обычно за человеком — оператором. Это ведет к тому, что в настоящее время автоматизируются лишь отдельные агрегаты или отдельные участки технологического процесса, а управление всем процессом в целом остается за оператором. Возникает неравномерность автоматизации. Примером могут служить тепловые электростанции, где с достаточной полнотой автоматизированы котельный агрегат, турбина, генератор, а такие участки, как подача топлива, удаление золы и подсобные работы, не только не автоматизированы, но и недостаточно механизированы.

Этот этап развития автоматизации, называемой «частичной», уже не представляет собой сейчас сколько-нибудь существенной научной или технической проблемы.

На современном этапе развития техники частичная автоматизация оказывается уже недостаточной, не способной обеспечить желательный ход производственного процесса, требуемый организмом производства и дальнейший технический прогресс. В решениях XXI съезда КПСС указывается, что «следует переходить от автоматизации отдельных агрегатов, установок к комплексной автоматизации, к созданию полностью автоматизированных цехов, технологических процессов и предприятий».

Необходимость этого перехода объясняется все возрастающей трудностью для человека управлять производственными процессами вследствие их усложнения, повышения требований к точности, интенсификации, быстрого протекания во времени. Количество информации, которое необходимо переработать человеку в единицу времени для того, чтобы управлять процессом, оказывается столь большим, что человек не успевает следить за ним же созданными машинами и процессами. Устранение этой трудности путем простого увеличения количества обслуживающего персонала невоз-

можно. Кроме того, часто сам характер производства, являющийся вредным или опасным для человека, требует замены человека автоматикой.

Разрешить указанные трудности можно при помощи комплексной автоматизации, переложившей с человека на автоматы не только простые, но и сложные функции управления и таким образом позволяющей автоматическим устройствам не только участвовать или агрегатами, а всем технологическим процессом в масштабе цеха или даже завода в целом. Кроме того, нужно иметь в виду, что при управлении производственным процессом человек стремится обеспечить наилучшие условия для его протекания — наилучшую производительность, наименьшую себестоимость и т. д. При комплексной автоматизации эта задача осуществляется автоматически. Стало быть, экономика, которая лежит в основе комплексной автоматизации, органически связана с ней и диктует принципы ее технического решения.

## ПРИНЦИПЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

В соответствии с основными видами информационных процессов в производстве все существующие средства автоматизации можно подразделить на четыре основных класса: средства для получения информации (чувствительные элементы, датчики, измерительные, регистрирующие приборы и т. д.); средства для передачи информации (средства телемеханики); средства для преобразования и переработки информации (вычислительные машины); средства для использования информации (стелющие системы, автоматические регуляторы).

Если подойти к производству с точки зрения средств автоматизации, то одно из основных различий между частичной и комплексной автоматизацией — это прежде всего способ использования технических средств для переработки и преобразования информации, называемых вычислительными машинами.

Вычислительные машины могут применяться и применяются как средство для расчетов и исследований и при частичной автоматизации. Но в этом случае они служат для переработки информации не «в темпе» с процессом, они не входят в систему управления и оставляют окончательное принятие решений за оператором. В случае же комплексной авто-

матизации вычислительные машины применяются непосредственно для выполнения сложных функций управления, о которых мы говорили выше. При этом они должны перерабатывать информацию «в темпе» с процессом и включаться, встраиваться в систему управления, осуществляя вместо оператора основную цель управления. Такого рода вычислительные машины называются управляющими.

В настоящее время вычислительная техника достигла довольно больших успехов, если иметь в виду ее применение для расчетов и инженерных исследований. Но ее использование для автоматического управления пока еще явно недостаточно. Необходима разработка управляющих машин для комплексной автоматизации производственных процессов. Они должны удовлетворять особенно высоким требованиям прежде всего в отношении надежности их работы в производственных условиях. «Сбой» в работе управляющих машин является недопустимым, так как они могут привести к аварии и нарушению нормального хода всего производственного процесса.

Если, кроме того, иметь в виду, что управляющая машина должна быть связана с многочисленными другими средствами автоматизации в виде датчиков, средств для передачи информации, исполнительных механизмов и т. д. и образовывать вместе с ними единую взаимосвязанную систему, то легко понять, что проблема надежности является одной из основных проблем комплексной автоматизации.

Комплексная автоматизация требует высокого уровня развития всех средств автоматизации. Особого внимания здесь заслуживает такая проблема развития технических средств для получения информации или проблема датчиков, без которых не может быть не только комплексной, но и частичной автоматизации. Сейчас во многих случаях, например, в доменном, мартеновском, многих химических и других производствах, основным препятствием для автоматизации является именно отсутствие необходимых датчиков.

Проблема автоматизации, и особенно комплексной, — это не только проблема технических средств автоматизации, и тем более не только проблема приборостроения, к которой ее иногда сводят, ставя между ними знак равенства. Есть еще другая, не менее важная сторона вопроса, на которую должны быть направлены усилия ученых





Вчера на Выходке достижений народного хозяйства СССР.

Фото В. Володина и А. Пахомова.

### Перед открытием Выходки достижений народного хозяйства СССР

## ГОРОД ЧУДЕС

В чудесном выставочном городе на северо-востоке Москвы идут последние приготовления к открытию Выходки достижений народного хозяйства СССР.

Среди разнотравья зелени и буйного цветения сирени могучие титаны возмужают на прищипках яхт с предупреждением: «Не кантовать». Людей почти не видно, да и те, что встречаются, совсем не похожи на обычных посетителей. Один в комбинезонах, с пятами извести и красной накепках и одежде — в них нетрудно узнать строителей, другие в заводских сепках — механики, наладчики бесчисленных машин и приборов, художники, декораторы. Пройдешь за ними в павильоны и тут осязаешь чувствительный боковой творческий накал, с каким коллектив работников выставки завершает подготовку к всенародному показу.

Где-то вспыхнуло гудение мотора — это еще и еще раз вывернется действие модели. Монтируются стенды, диорамы. Электрики проверяют линии световых коммуникаций на сложных электрифицированных картах.

Убирается территория выставки. Загорелые девушки подрезают ветви кустарников, нарушающих четкую геометрию посадок, убирают вороха стружки, штабеля досок, пахнущих свежесрубленным лесом. Отливают золотом фигуры, окружающие знаменитый фонтан «Дружба народов». Струи его еще не бьют, и фигуры застыли в ожидании.

Через несколько дней все лучшее, что создано трудом и талантом нашего народа, будет представлено в многочисленных павильонах и на открытых площадках выставки.

Миллионы москвичей и гостей столицы побывали за последние годы в выставочном городе. Но жизнь не стоит на месте, она мчится вперед, стремительно обгоняя время. И то, что предстало увидеть в нынешнем году, идет в ногу с жизнью. Это не только почтенный и волнующий итог сделанного, но большой взгляд в завтрашний день.

В выставке достижений народного хозяйства занимает территорию, превышающую двести гектаров. На этой огромной площадке размещено более трехсот различных сооружений, в том числе 71 павильон. Многие из них внешне сохраняют свой прежний облик, правда, помолодевший, привлекающий свежестью красок, словно ход времени бесценен наложился на них свою печать. Но внутри — все новое.

В этом нетрудно убедиться, заглянув в любой из павильонов союзных республик. В отличие от прошлых лет, когда в них показывались только сельскохозяйственные экспонаты, теперь здесь широко демонстрируются природные богатства республик, достижения и перспективы развития всех отраслей народного хозяйства и культуры. Огромные «озвученные» карты, действующие модели, натурные экспонаты — от сложных станков до искусно вытканых ковров познакомят посетителей со всеми сторонами жизни каждой республики.

Восемнадцать павильонов создано за новое. Один из них украшает Площадь Механизмов. Высокая, стройная мачта и огромное возмужавшее зеркало радиолокатора «стерегут» вход в это серебристо-легкое, словно невесомое, здание. На нем надпись: «Радиозлектроника». Вполне закономерно то, что для показа этого важнейшего фактора технического прогресса выделен особый павильон. Пройдешь по нему, видишь, как в наше время глубоко и равномерно проникает радиозлектроника в различные области

жизни. Она становится ушами и глазами инженеров, заглядывающих в самые сокровенные тайны технологических процессов, ведет самолеты и корабли, прокладывает путь космическим судам, вторгающимся в просторы Вселенной.

Из разных концов павильона доносится мелодия. Это устанавливаются и настраиваются радиоприемники, передатчики, телевизоры. На одном из экранов вы вдруг видите себя и своих спутников: глаза телекамер следят за тем, что происходит в разных залах павильона, и проектируют увиденное на экран.

Радиозлектроника не только родила новые способы измерения, управления на расстоянии. С ее помощью уже создана музыка с необычайными звуковыми эффектами. В одном из залов играют на «эквидие» — небольшом инструменте, напоминающем пианино. Он воспроизводит звуки двенадцати современных инструментов. А рядом мы слышим квартет. Ясны и удивительно чисты голоса певцов, звуки гитары, контрабаса, трубы. Специалисты поясняют, что это установка демонстрирует «стереофоническое звучание». Записи на ленте сделаны по четырем звуковым дорожкам, каждая из них воспроизводит особый инструмент.

Группа инженеров настраивает необычный телевизор. На его большом экране всеми цветами радуги пылают яркие цветы. Цветной телевизор. Передача ведется из студии павильона. Недалеко время, когда персидская красота родной природы со всем многообразием красок, живописные по-

лоты художников и краски нашей будничной жизни оживут на экранах телевизоров.

У входа в новый павильон Академии наук СССР — опаленная дымом ступень ракеты. Она побывала в стратосфере, вернулась на землю и теперь будет выставлена для всеобщего обозрения. Заглянем внутрь павильона. Звездное небо. Спутники в полете. Портреты корифеев науки — наша гордость и слава.

Новые открытия на выставке павильоны «Электрификация СССР», «Транспорт СССР», «Геология», «Нефть и газ», «Здравоохранение и медицинская промышленность», «Земледелие», «Зерно», «Кукуруза», «Хранение и переработка зерна», «Народное образование и высшая школа», «Трудовые ресурсы», «Советская книга» и другие.

Перед входом в павильон «Транспорт СССР» на площади еще издали посетители увидят огромный «ТУ-104А». Рядом с гигантским воздушным лайнером — вертолеты, самолеты санитарной авиации.

Напротив — павильон «Электрификация СССР». Внутри павильона в большом зале завершается постройка огромного макета Красноярской гидроэлектростанции, самой мощной в мире. Далеко, в глубине зала, видны берега могучего Енисея. На переднем плане плотина, по ней движутся краны, опускающие щитовые затворы. Так же как и в жизни, стремительный поток воды будет вращать махеты огромных турбин и затем, отдав свою энергию, устремится вперед, к далекому океану. Но в павильоне этот поток пройдет, закопанный в берега прозрачной пластмассы. Посетители увидят здесь в действии многочисленные макеты и диорамы гидравлических и тепловых станций, автоматику, которая управляет их работой. Каждый экспонат в этом интересном павильоне рассказывает, как воплощаются в жизнь бесмертные ленинские идеи электрификации страны.

Завершаются последние работы. Выставка готовится к открытию.

Минувший год по существу можно считать переломным. Совхоз на практике доказал, что разведение уток в рисосеющем хозяйстве является не только правильным, но и весьма выгодным делом. Больше того, это очень важный резерв быстрого увеличения производства мяса в стране.

Прежде всего следует сказать о «скороспелости» уток. Суточный утенок весит 50 граммов, а через 60—70 дней его вес достигает 2—2,5 килограмма, т. е. за два месяца увеличивается в 40—50 раз.

Некоторые научные работники гугали нас пророчеством уток. В прошлом году мы на практике доказали всю вздорность таких рассуждений. Вот один пример: на получение центнера утиноного мяса при выращивании молодняка до 65-дневного возраста мы израсходовали только 418 килограммов концентрированных кормов при плановой норме в 463 килограмма. А вот на получение одного центнера свинины

нам потребовалось 650 килограммов концентратов.

В прошлом году себестоимость одной утки при 60—65-дневном возрасте у нас определялась в 10 рублей 73 копейки. Это значит, что производство килограмма утиноного мяса обходится совхозу всего 5—6 рублей. Расчеты показывают, что в нынешнем году себестоимость будет значительно снижена. Мы будем широко применять выпас уток на рисовых полях (а практика показывает, что на каждый гектар посевов можно выпустить по 200—300 штук), а также использовать зеленую подкормку.

В прошлую зиму у нас почти не было хорошо приспособленных для содержания птицы помещений. Коллективу совхоза пришлось проявить немало изобретательности, чтобы в этих условиях сохранить все стадо птицы. Ясно, что нельзя всерьез говорить о выращивании миллиона уток за год, если не создавать настоящих долготерпеливых птичников.

Такое строительство развернулось минувшей осенью. По нашему заказу Иланский домостроительный комбинат изготовил 24 птичника из древесно-волокнистых плит. По сути дела это легкие ангары, стоящие на прочном бетонном основании. Эти птичники недороги, очень удобны и сравнительно долговечны.

За зиму в совхозе была построена инкубаторная станция. Для размещения сученого молодняка уток введен в эксплуатацию двухэтажный птичник-акклиматизатор. В акклиматизаторе установлены хорошие рефлекторы, совхозные механизаторы провели калифорнийские трубы, по которым в птичники непрерывно подается горячий воздух.

Опыт прошлого года и большая подготовительная работа, проведенная коллективом совхоза, показывают, что получение миллиона уток в течение одного года — задача вполне осуществимая.

Среди птичников развернулось массовое соревнование за сохранность молодняка. Лучшие птичники, такие, как Валентина Ушакова, Людмила Давыд, Валентина Кольцова, Галина Пучкова, Валентина Бондаренко, добились сохранности молодняка на 99—99,5 процента.

Коллектив совхоза поставил задачу получить в 1959 году миллион уток при высоком весе птицы. С середины мая утки в счет этого миллиона почти ежедневно отгружаются в Уссурийском мясокомбинат.

Занимаясь разведением уток, мы не забываем и о других отраслях хозяйства. Большое внимание уделяется свиноводству и молочному животноводству. По семилетнему плану, выполнить который коллектив совхоза обязался за пять лет, производство молока увеличится почти в 5 раз, а мяса, включая и утиное, — в 13 раз. На 100 гектаров сельскохозяйственных угодий намечено произвести 315 центнеров молока и 294 центнера мяса. Основа этого будет заложена уже в нынешнем году. Достаточно сказать, что в 1959 году совхоз получил на каждые 100 гектаров угодий по 253 центнера мяса, а на каждые 100 гектаров посевов зерновых культур, включая и посевы риса, — по 615 центнеров утиноного мяса.

**К. ГОРЯНОВ.**  
Директор Даубихинского рисосовхоза.

Анучинский район, Приморского края.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

«НАДО ДОРОЖИТЬ СВОИМ СЛОВОМ!»

Под таким заголовком 7 марта с. г. в «Правде» была помещена корреспонденция о серьезных недостатках в работе Ленинградского завода имени Карла Маркса и в руководстве им со стороны совнархоза.

Обсудив корреспонденцию, Ленинградский совнархоз признал неправильной критику в адрес завода и совнархоза.

Постановлением совнархоза директор завода тов. Орлов освобожден от занимаемой должности. Главным инженером завода тов. Воронков за слабое руководство техническими службами предпринята строгая предупредительная мера. Совнархоз наметил практические меры по устранению недостатков и резкому улучшению работы завода.

Естественно, что в таком состоянии он не может выполнять значительной части возложенных на него задач.

Весьма важной предпосылкой для решения задач автоматизации является вопрос о подготовке кадров. Мы уже говорили, что для успеха проведения комплексной автоматизации нужна совместная работа технологов, машинистов и специалистов по автоматизации. Чтобы такое сотрудничество было плодотворным, технологи и машинисты должны знать основные принципы автоматизации. Министерство высшего образования СССР должно по мере развития автоматизации готовить не просто специалистов-технологов, а специалистов по автоматизированным технологическим процессам, и не просто машинистов, а специалистов по автоматизированным машинам.

Сейчас, имея в виду происходящую перестройку нашей системы образования, особенно удобно пересмотреть учебные планы и программы машиностроительных и технологических вузов с целью их приближения к требованиям подготовки специалистов для автоматизированного производства. В частности, курс основ автоматизации не менее 70—100 часов должен быть таким же обязательным курсом для этих вузов, каким является в настоящее время, например, курс сопротивления материалов.

Одним из застрельщиков в этом важном деле может быть Московское высшее техническое училище имени Баумана, известное как передовой машиностроительный вуз. Сохранить в настоящее время такие позиции можно, лишь умело сочетая хорошие традиции, накопленные училищем, с требованиями времени. А одно из таких требований заключается в том, чтобы вернуться лицом к автоматизации. К сожалению, такой поворот в училище происходит еще слишком медленно.

\*\*\*

Комплексная автоматизация производства представляет собой большую научную, техническую и организационную задачу. Необходимость ее решения поставлена объективным ходом развития истории перед советским народом, осуществляющим под руководством Коммунистической партии новые грандиозные социальные планы. Можно не сомневаться в том, что и эта задача будет решена.

## МИЛЛИОН УТОК В ГОД—

этого добивается Даубихинский совхоз в Приморье

Родившееся в народных глубинах патристическое движение за то, чтобы в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения, получило повсеместно широкий размах. Опираясь на инициативу масс, декабрьский Пленум ЦК КПСС определил как самую важную, самую неотложную задачу — быстрее удовлетворить все потребности страны в мясе.

Поставленная партийная задача не могла не возмущать каждого труженика сельского хозяйства, не заставила его еще и еще раз внимательно изучить возможности общественного животноводства. Коллектив Даубихинского рисосовхоза, подсчитав свои резервы, пришел к выводу, что уже в текущем году он может дать стране не менее миллиона уток — 16 тысяч центнеров утиноного мяса.

Что же это за резервы? Почему мы обратились именно к разведению уток?

Даубихинский рисосовхоз расположен в живописной долине предгорий Сихота-Алиня. Его угодья с трех сторон выходят к рекам Даубихе, Телюзе и Даубихе. На территории совхоза имеется 25 озер, общая площадь которых составляет 110 гектаров. Обилие воды и солнца и определило размещение здесь рисоводческого совхоза.

Исходя из опыта рисоводческих хозяйств Китайской Народной Республики и Советского Узбекистана, мы обратили внимание на то, что там рисоводы успешно сочетают выращивание риса с разведением водоплавающей птицы, особенно уток. Их опыт было решено перенести в наш совхоз.

Надо сказать, что эта идея долго не находила настоящей поддержки ни в бывшем Министерстве совхозов, ни у местных научных работников. Бытовало мнение, что наше главное направление — рис и нечего увлекаться разведением птицы.

В 1957 году нам удалось вырастить около 11 тысяч штук молодняка водоплавающей птицы. Совхоз сдал государству 70 центнеров утиноного мяса, а свыше 4 тысяч уток-несушек оставил на племя. Как была заложена первая основа развития птицеводства. В прошлом году коллектив совхоза получил от этих уток по 108 яиц на несушку. В хозяйстве было выращено 98 тысяч штук молодняка птицы и сдано государству уже 1250 центнеров утиноного мяса. Кроме того, мы оставили на зиму маточное поголовье — 20 тысяч штук птицы.

Минувший год по существу можно считать переломным. Совхоз на практике доказал, что разведение уток в рисосеющем хозяйстве является не только правильным, но и весьма выгодным делом. Больше того, это очень важный резерв быстрого увеличения производства мяса в стране.

Прежде всего следует сказать о «скороспелости» уток. Суточный утенок весит 50 граммов, а через 60—70 дней его вес достигает 2—2,5 килограмма, т. е. за два месяца увеличивается в 40—50 раз.

Некоторые научные работники гугали нас пророчеством уток. В прошлом году мы на практике доказали всю вздорность таких рассуждений. Вот один пример: на получение центнера утиноного мяса при выращивании молодняка до 65-дневного возраста мы израсходовали только 418 килограммов концентрированных кормов при плановой норме в 463 килограмма. А вот на получение одного центнера свинины

нам потребовалось 650 килограммов концентратов.

В прошлом году себестоимость одной утки при 60—65-дневном возрасте у нас определялась в 10 рублей 73 копейки. Это значит, что производство килограмма утиноного мяса обходится совхозу всего 5—6 рублей. Расчеты показывают, что в нынешнем году себестоимость будет значительно снижена. Мы будем широко применять выпас уток на рисовых полях (а практика показывает, что на каждый гектар посевов можно выпустить по 200—300 штук), а также использовать зеленую подкормку.

В прошлую зиму у нас почти не было хорошо приспособленных для содержания птицы помещений. Коллективу совхоза пришлось проявить немало изобретательности, чтобы в этих условиях сохранить все стадо птицы. Ясно, что нельзя всерьез говорить о выращивании миллиона уток за год, если не создавать настоящих долготерпеливых птичников.

Такое строительство развернулось минувшей осенью. По нашему заказу Иланский домостроительный комбинат изготовил 24 птичника из древесно-волокнистых плит. По сути дела это легкие ангары, стоящие на прочном бетонном основании. Эти птичники недороги, очень удобны и сравнительно долговечны.

За зиму в совхозе была построена инкубаторная станция. Для размещения сученого молодняка уток введен в эксплуатацию двухэтажный птичник-акклиматизатор. В акклиматизаторе установлены хорошие рефлекторы, совхозные механизаторы провели калифорнийские трубы, по которым в птичники непрерывно подается горячий воздух.

Опыт прошлого года и большая подготовительная работа, проведенная коллективом совхоза, показывают, что получение миллиона уток в течение одного года — задача вполне осуществимая.

Среди птичников развернулось массовое соревнование за сохранность молодняка. Лучшие птичники, такие, как Валентина Ушакова, Людмила Давыд, Валентина Кольцова, Галина Пучкова, Валентина Бондаренко, добились сохранности молодняка на 99—99,5 процента.

Коллектив совхоза поставил задачу получить в 1959 году миллион уток при высоком весе птицы. С середины мая утки в счет этого миллиона почти ежедневно отгружаются в Уссурийском мясокомбинат.

Занимаясь разведением уток, мы не забываем и о других отраслях хозяйства. Большое внимание уделяется свиноводству и молочному животноводству. По семилетнему плану, выполнить который коллектив совхоза обязался за пять лет, производство молока увеличится почти в 5 раз, а мяса, включая и утиное, — в 13 раз. На 100 гектаров сельскохозяйственных угодий намечено произвести 315 центнеров молока и 294 центнера мяса. Основа этого будет заложена уже в нынешнем году. Достаточно сказать, что в 1959 году совхоз получил на каждые 100 гектаров угодий по 253 центнера мяса, а на каждые 100 гектаров посевов зерновых культур, включая и посевы риса, — по 615 центнеров утиноного мяса.

**К. ГОРЯНОВ.**  
Директор Даубихинского рисосовхоза.

Анучинский район, Приморского края.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

«НАДО ДОРОЖИТЬ СВОИМ СЛОВОМ!»

Под таким заголовком 7 марта с. г. в «Правде» была помещена корреспонденция о серьезных недостатках в работе Ленинградского завода имени Карла Маркса и в руководстве им со стороны совнархоза.

Обсудив корреспонденцию, Ленинградский совнархоз признал неправильной критику в адрес завода и совнархоза.

Постановлением совнархоза директор завода тов. Орлов освобожден от занимаемой должности. Главным инженером завода тов. Воронков за слабое руководство техническими службами предпринята строгая предупредительная мера. Совнархоз наметил практические меры по устранению недостатков и резкому улучшению работы завода.

Естественно, что в таком состоянии он не может выполнять значительной части возложенных на него задач.

Весьма важной предпосылкой для решения задач автоматизации является вопрос о подготовке кадров. Мы уже говорили, что для успеха проведения комплексной автоматизации нужна совместная работа технологов, машинистов и специалистов по автоматизации. Чтобы такое сотрудничество было плодотворным, технологи и машинисты должны знать основные принципы автоматизации. Министерство высшего образования СССР должно по мере развития автоматизации готовить не просто специалистов-технологов, а специалистов по автоматизированным технологическим процессам, и не просто машинистов, а специалистов по автоматизированным машинам.

Сейчас, имея в виду происходящую перестройку нашей системы образования, особенно удобно пересмотреть учебные планы и программы машиностроительных и технологических вузов с целью их приближения к требованиям подготовки специалистов для автоматизированного производства. В частности, курс основ автоматизации не менее 70—100 часов должен быть таким же обязательным курсом для этих вузов, каким является в настоящее время, например, курс сопротивления материалов.

Одним из застрельщиков в этом важном деле может быть Московское высшее техническое училище имени Баумана, известное как передовой машиностроительный вуз. Сохранить в настоящее время такие позиции можно, лишь умело сочетая хорошие традиции, накопленные училищем, с требованиями времени. А одно из таких требований заключается в том, чтобы вернуться лицом к автоматизации. К сожалению, такой поворот в училище происходит еще слишком медленно.

\*\*\*

Комплексная автоматизация производства представляет собой большую научную, техническую и организационную задачу. Необходимость ее решения поставлена объективным ходом развития истории перед советским народом, осуществляющим под руководством Коммунистической партии новые грандиозные социальные планы. Можно не сомневаться в том, что и эта задача будет решена.

различных специальностей: необходимо располагать рациональными методами, позволяющими объединять автоматизированные объекты и разнородные средства автоматизации в единую гармонично действующую систему управления, осуществляющую поставленную перед ней цель.

Трудности, стоящие в этой области, еще очень велики. К числу их в первую очередь нужно отнести математическое количество описание производственных процессов, изучение динамических свойств автоматизируемых объектов, установление количественных зависимостей между техническими и экономическими факторами, нахождением условий, определяющих наиболее выгодные значения принятых показателей технико-экономической эффективности. Пути преодоления этих трудностей только намечаются. Это — широкое использование методов математической статистики и математической логики, применение принципов поиска наилучшего решения среди всех возможных при помощи быстрой действующих электронных вычислительных машин, изучение и моделирование способностей человеческого организма, важных для управления.

При отыскании принципов и законов, позволяющих получать большие количества энергии, необходимые для замены ручного труда, естественно было изучать неживую природу, где сосредоточены все основные запасы энергии. Для отыскания принципов и законов, позволяющих создавать управляющие машины, естественно обратиться к живой природе, и прежде всего к самому человеческому организму, ибо умственный труд человека решает самые сложные задачи управления.

**ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Темпы развития автоматизации производства в нашей промышленности весьма еще недостаточны и не соответствуют грандиозным задачам семилетия.

XXI съезд КПСС признал необходимым создать в кратчайшие сроки более 50 комплексно-автоматизированных показательных образцов производства в главных отраслях промышленности с применением управляющих вычислительных машин и других новейших средств автоматизации. Речь идет в металлургии о предприятиях масштабов Магнитогорского или Нижне-Тагильского металлургических ком-

бинатов, в химии — о новых крупных нефтегазохимических комбинатах, в энергетике — о крупных энергостанциях.

Надлежит потребовать иметь такие показательные предприятия, где средства автоматизации и технологические процессы составили бы единое целое, где на немногочисленный обслуживающий персонал были возложены только функции контроля на наиболее ответственных участках. На таких предприятиях появятся участки, цеха, надежно работающие совершенно без людей.

Подобного рода предприятия должны быть образцами производства нового типа, характерными для периода развернутого коммунистического строительства. Нет сомнения, что пуск таких комплексно-автоматизированных производств явят собой еще один крупный шаг вперед в мировом соревновании с капиталистическим строем.

Создание образцовых комплексно-автоматизированных производств нужно рассматривать как школу комплексной автоматизации. При надлежащем обобщении полученного при этом опыта будет существенно облегчено решение задачи комплексной автоматизации всей промышленности.

Необходимо, однако, отдавать себе полный отчет в том, что это очень сложная экономическая, научно-техническая и организационная проблема, на которой потребуются сконцентрировать усилия многих организаций.

Опыт создания первых искусственных спутников Земли, межконтинентальных ракет и т. д. говорит о том, что при надлежащей концентрации и мобилизации сил даже грандиозные и почти фантастические проекты доводятся у нас до успешного завершения. Такая именно организация мощных сил необходима и для создания показательных комплексно-автоматизированных предприятий. Это будет иметь и совершенно определенный экономический эффект. Так, например, по предварительным расчетам, комплексная механизация и автоматизация группы из четырех крупных металлургических комбинатов даст общий экономический эффект в сумме свыше 300 миллионов рублей в год.

Развитие не только комплексной, но и частичной автоматизации в настоящее время в значительной мере сдерживается недостатком средств автоматизации и приборов. Темпы развития приборостроения явно недостаточны, а его производственная,

конструкторская и научно-техническая база слаба и не соответствует требованиям промышленности нашей страны.

По техническому уровню и количеству выпускаемых приборов и средств автоматизации мы еще отстаем от США. Важнейшей задачей является увеличение количества, повышение качества и расширение номенклатуры средств автоматизации. Для этого необходимо прежде всего выполнить предусмотренные правительственным решением строительство новых и реконструкцию действующих приборостроительных заводов, которые пока еще ведутся очень замедленными темпами. Так, например, завод приборов газового анализа, завод исполнительных механизмов в Каахстане, завод электрических приборов на Украине, начатые строительство в 1957 году, должны по плану к концу 1959 года освоить 50 процентов запрогнозированных мощностей. Однако темпы их строительства заставляют сомневаться в том, что это будет выполнено в срок.

Разрабатывать современные средства автоматизации целесообразно на основе единой технической политики в создании нормальных рядов приборов и средств автоматизации, их последовательной унификации, нормализации и стандартизации. Производить же их нужно на высокоспециализированных крупных заводах.

**ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ**

Жизнь настоятельно требует коренного изменения всей организации научно-исследовательских, проектных, монтажных и пуско-наладочных работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автоматизированных предприятий, агрегатов и участков производства.

При проектировании заводов задачу их комплексной автоматизации следует ставить уже на стадии разработки проектно-конструкторских работ, связанных с введением в строй новых автомат



## Дневник искусств ДВЕ ВЫСТАВКИ

С каждым годом все большее число монументальных памятников выдающимся деятелям революции и культуры устанавливается на площадях, скверах и улицах наших социалистических городов. Одновременно получает большое развитие искусство скульптурного портрета, тематической, в том числе жанровой и декоративной, скульптуры.

Видное место в развитии советской скульптуры занимает творчество народного художника РСФСР Е. В. Вучетича, выставка произведений которого, в связи с его пятидесятилетием, в настоящее время открыта в залах Дома художника.

Выставка дает полное представление о творчестве ваятеля, успешно работающего во всех жанрах скульптуры. Здесь мы видим много произведений, получивших признание у народа: монументальный портрет В. И. Ленина, исполненный из красного гранита, скульптурные портреты наших современников, ряд тематических композиций.

Отличаясь высокой идейностью и динамической выразительностью форм, работы Вучетича говорят громким, сильным голосом, обращенным к миллионам трудящихся. Это искусство создано для народных масс, оно понятно им.

Как скульптор, Вучетич вырос в рядах Советской Армии. Лучшие работы его посвящены мужественному, благородному и светлому образу советского воина. Памятники генералу Ефремову — в Вязьме, Ватутину — в Киеве, Гурьеву — в Орле, легендарному Матросову — в Великом Луке; целая галерея скульптурных портретов советских воинов — от рядового солдата до маршала и — наконец, памятник-ансамбль героям Сталинграда на Мамеевом кургане — произведение, над которым скульптор работает в настоящее время.

Замечательное произведение монументальной скульптуры Вучетича — памятник воинам Советской Армии, павшим в боях с фашизмом, стоящий в Берлине. Этот сложный скульптурно-архитектурный ансамбль, завершением которого является монумент «Война-освободитель», исполнен с большим мастерством и пафосом. Он обращен к народам всего мира, провозглашая торжество великой правды советского народа и его государства. Не случайно памятник этот получил мировое признание.

Совсем недавно в Москве установлен памятник Ф. Э. Дзержинскому — новая монументальная работа Вучетича, в которой скульптор воплотил простыми и убедительными художественными формами светлый образ замечательного большевика.

Большую художественную ценность представляет скульптура «Александр Матросов», показывающая героя в момент свершения подвига. Вучетич здесь очень хорошо пластическими средствами раскрыл душевную и физическую красоту простого советского юноши-солдата.

У широкого советского зрителя пользуется большим успехом тематическая скульптура «Перекуем мечи на орала». Скульптура изображает могучую фигуру трудящегося, мощными ударами молота перековывающего меч — символ войны — в орудие мирного труда.

В этом произведении скульптор удачно использовал аллегорический образ, убедительный и ясный для широких масс.

Много и успешно Вучетич работает над образами наших современников, передовых рабочих, колхозников, писателей, ученых, командиров Советской Армии. Среди них особенно выделяются портреты В. Чуйкова, медалиста олимпийской игры в Ванкувере, Н. Ниязова, ленинградского рабочего Ф. Каткова, писателя М. Шолохова и Ф. Гладкова.

Много сил Вучетич потратил на работу на целинных землях Казахстана, откуда привез большую серию портретов комбайнеров, трактористов, рядовых рабочих.

Творчество Вучетича партийно по своему содержанию и направленности, народно по своему художественному языку, по правдивости мыслей и чувств.

Работы Вучетича отвечают на самые жизненные и волнующие вопросы нашего времени, они являются примером активного творческого искусства в жизнь. Советские люди ждут от скульптора новых волнующих, высокохудожественных произведений.

В выставочных залах Центрального Дома Советской Армии открылась выставка произведений военных художников студии имени М. В. Грекова — заслуженных деятелей искусства РСФСР П. Мальцева и В. Бибикова и лауреата Сталинской премии Г. Постникова.

Мальцев показывает на выставке ряд превосходных этюдов, изображающих русских солдат, выведенных в диораме «Альпийский поход Суворова». Эти образы ярко выражены красотою внутреннего мира суворовских чудо-богатырей.

На выставке демонстрируется полотно «Крейсер «Варяг», в котором с большой живописной силой раскрыт героический подвиг русских матросов.

Неизменно большой интерес вызывает у зрителя картина Мальцева «Штурм Сапун-горы», изображающая разгром немецко-фашистских войск в Крыму. Сейчас художник ведет работу над большой диорамой на эту же тему. Скульптор Постников стал известен советским зрителям благодаря своей получившей популярность работе «К звездам».

Отлично владеет пластикой, Постников успешно работает над темой Советской Армии. На выставке показана скульптурная группа «Гражданская война», воплощающая художественный образ героической Красной Армии рабочих и крестьян.

Советской Армии наших дней посвящена группа «На страже». В образах пешотинца, летчика и моряка олицетворяется в скульптуре несокрушимая мощь сухопутных, военно-воздушных и военно-морских сил Советской державы.

Внутреннее впечатление производит скульптура «Предупреждение». Монументальная фигура советского воина, оснащенного новейшей военной техникой, твердым жестом руки предостерегает врагов мира от посягательства на мирную жизнь народов СССР и стран народной демократии.

Зритель не может пройти равнодушным мимо скульптуры «Радость жизни», которая воссоздает обязательный, позитивный образ советской девушки, охваченной порывом радости и счастья жизни на советской земле.

Большое удовольствие вызывают произведения известного советского мастера графики Бибикова.

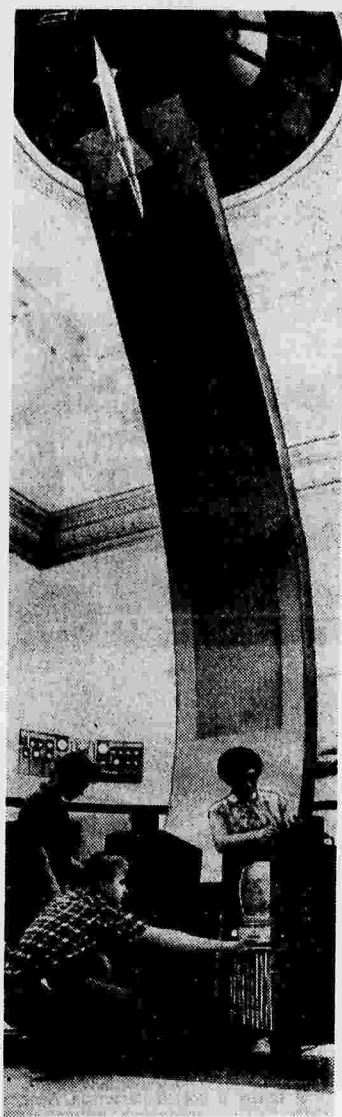
Художник широкого диапазона, Бибиков стремится отразить многие существенные стороны жизни и борьбы советского народа. Одно из лучших его произведений — «В Смольном в Октябрьские дни», где замечательно изображен В. И. Ленин в единении с революционными рабочими, солдатами, матросами.

Главная тема Бибикова — это революционные и боевые традиции Военно-Морского Флота, жизнь и быт советских моряков. Его произведения «Броненосец «Потемкин», «Аврора» передают зрителю самую суть революционных событий.

В произведениях «У Тихого океана», «Море Баренца», «Байкал», «Советские корабли и пролив Гибралтар» художник изображает суровую природу и советского человека, покоряющего морскую стихию, героически защищающего рубежи нашей Родины.

Работы Бибикова характеризуются высоким совершенством рисунка, композицией и цветом. Успех творчества художников Мальцева, Постникова и Бибикова объясняется непосредственной связью военных художников с жизнью и трудом советского народа и его армии, верностью принципам партийности, народности и социалистического реализма в искусстве, желанием служить своим искусством народу и его Вооруженным Силам.

П. ЛЕБЕДЕВ.



Выставка достижений народного хозяйства СССР. В павильоне «Радио-электроника».

Фото В. Дружинина.

## «День депутата»

ЗАОКСКОЕ (Тульская область), 9. (Корр. «Правды»). Депутаты Кинешевского сельсовета — люди энергичные, настойчивые. После выборов прошло лишь несколько месяцев, а по их инициативе в селе сделано уже многое. Депутат В. И. Стрельцов выступил застрельщиком благоустройства села. Он организовал колхозников на озеленение улиц, постройку колодезя.

Большую работу проводят и другие сельсоветы Заокского района. По предложению депутатов и при их активном участии колхозы «Шаг вперед», «Путь к коммунизму» ведут строительство школ, возводят клубы, бани.

Заокский райисполком постоянно ищет и развивает новые формы связи сельских Советов с населением. Интересно прошел «день депутата», посвященный задачам местных Советов в связи с решением XXI съезда партии. Депутаты обменялись опытом работы с избирателями, встретились с председателем Тульского облисполкома А. М. Горбачевым.

«День депутата» здесь решено проводить каждый месяц.

## НА НОВЫЕ РУБЕЖИ

От собственного корреспондента «Правды»

Раскрываешь в эти дни любую пекиньскую газету и все чаще видишь четыре стоящих рядом иероглифа: «Цзян чанг цзе юэ». Эти иероглифы означают: «Увеличить производство, соблюдать экономию!» Их можно увидеть сейчас размахом начертанными под сводами цехов, на кауерах доменных печей, у спусков в шахты, на стенах заводских клубов, на телеграфных столбах рабочих поселков.

Они стали боевым девизом повседневной напряженной борьбы китайских рабочих за 18 миллионов тонн стали, 380 миллионов тонн угля, за увеличение производства электроэнергии, машинного оборудования, станков и другой промышленной продукции — словом, за новый крупный скачок в экономическом развитии родины.

О том, насколько велик будет новый скачок, можно судить по тому, что объем семнадцати из тридцати двух важнейших видов промышленной продукции (угля, стали, нефти, химических удобрений, значительной части машинного оборудования и т. д.) в полтора раза превзойдет прошлогодний уровень, а некоторых других — вдвое и более. Выполняется же эта большая трудная задача главным образом не за счет пуска новых предприятий (хотя их и вступает в строй немало), а путем увеличения продукции на существующих предприятиях — как на крупных современных, так и на старых небольших. Так, например, из 380 миллионов тонн угля лишь 30 миллионов дадут шахты, вступающие в действие в нынешнем году. Такое же примерно соотношение складывается и в металлургической промышленности.

Лоугун, о котором сказано выше, связан с большими конкретными целями, разрабатываемыми каждым рабочим коллективом. За последнее время многое делается для модернизации существующего оборудования, особенно в металлургической и угольной промышленности. Не только на специализированных предприятиях машиностроения, но и на других заводах вне всякой очереди выполняются срочные заказы по изготовлению горнорудного, коксового, углеобогащающего, сталепрокатного оборудования, часть которого идет на перевооружение и расширение существующих предприятий. На очередь дня со всей остротой поставлен вопрос о механизации трудоемких процессов, о замене тяжелого ручного труда машинным.

За минувшие годы, особенно в прошлом году, китайские трудящиеся накопили немалый опыт, значительно возросло их мастерство. Никогда еще так широко не было поставлено дело общеобразовательного и технического обучения трудящихся, как теперь. Один из руководящих работников Бейскайской федерации профсоюзов — Фан Шин-юн сообщил нам, что сейчас каждый третий рабочий Китая учится без отрыва от производства в школе начального или среднего образования, почти все трудящиеся промышленных предприятий охвачены теми или иными видами соревнования.

Значительными массового движения за увеличение выпуска продукции и за экономическое улучшение использования оборудования выступили металлурги. К концу прошлого года они добились того, что сьем чугуна на средних и крупных доменных печах составил по стране 1,487 тонны с одного кубометра полезного объема. В то же время с каждого квадратного метра пода мартеновских печей в среднем снималось 7,81 тонны стали. Это очень высокие результаты в сравнении с лучшими показателями мировой металлургической техники.

А нельзя ли превзойти достигнутые результаты? Ведь если увеличить, как показали подсчеты, выпуск чугуна с каждого кубического метра полезного объема доменных печей только на одну десятую тонны, а сьем стали с каждого квадратного метра пода мартеновских печей на одну тонну, то за год можно получить дополни-

тельно 600 тысяч тонн чугуна и 500 тысяч тонн стали.

Но коллективы металлургических заводов должны дать в нынешнем году стали на 7,3 миллиона тонн больше того, что было выпущено в прошлом году. И они повели сейчас напряженную борьбу за то, чтобы еще лучше, производительнее использовать оборудование.

Знаменосцами в этой борьбе явились рабочие Бейскайского металлургического комбината и Шанхайского сталелитейного завода № 3. Домнам Бейскайского комбината, расположенного на северо-востоке страны, уже сорок лет, значительная часть их оборудования устарела, и все же здешние доменщики с началом года сняли с 2,583 тысяч тонн чугуна с кубометра полезного объема печи. Шанхайские сталевары довели сьем стали с квадратного метра пода мартенов до 13 тонн.

Примеру коллектива Бейскайского комбината последовали металлурги Аньшаня, Уханя, Чунцина, Тайюаня, Пекина. Сообщения об их успехах печатаются в центральных газетах на первых полосах и на самом видном месте. С большим удовлетворением и радостью народ узнал о том, что аньшаньцы, которым принадлежит важное место в дальнейшем росте металлургической промышленности Китая, в мае успешно стали выплавлять чугуна на 1,024 тонны, а стали на 867 тонн больше, чем в апреле.

Все чаще своды литейных цехов озабочены пламенем скоростных плавков. Самая крупная мартеновская печь комбината, по первоначальным расчетам, должна была давать плавку через каждые 15 часов, а сталевары сократили это время до 12—10 часов. Коллектив мартеновской печи № 12 средней мощности на днях установил всекитайский рекорд плавки — 5 часов 20 минут.

Вторым основным направлением промышленного развития Китая в нынешнем году является значительное увеличение добычи каменного угля. Планом установлено, что угля будет добыто на 110 миллионов тонн больше, чем в прошлом году. Этот показатель вдвое превышает природный добычи угля за все годы первой пятилетки. Почти двухмиллионная армия шахтеров, как и металлурги, горячо откликнулась на призыв недавно закончившейся сессии Всекитайского собрания народных представителей встретить радостный праздник — десятую годовщину республики новыми трудовыми успехами.

В конце прошлого года, когда Китай по добыче угля оставил далеко позади себя Англию и вышел на третье место в мире, среднегодичная добыча на основных шахтах страны составила 960 тысяч тонн. В первые месяцы нынешнего года среднегодичная добыча уже составила 1,130 тысяч тонн. На фушунских, цзиньских, кайуаньских шахтах десятки забоев с пластами большой и средней мощности выдают на-гора по 20—30 тысяч тонн угля за месяц, а с пластами малой мощности — по 10 тысяч тонн.

Эти замечательные цифры выражают новую меру творческих сил китайских трудящихся, их трудовой и политической зрелости.

Недавно я побывал на шахтах комбината «Цзинь» провинции Хэбэй, расположенных недалеко от Пекина, у подножия Западных гор. Прежде чем спуститься в любую из этих шахт, надо пройти через своеобразную картинную галерею. Каждый свободный уголок шахтных сооружений занят бесхитростными рисунками на больших фанерных и бумажных листах, иллюстрирующими трудовые обязательства рабочих, их стихи, песни. Главная тема шахтерского творчества — борьба за выполнение плана, за удешевление добычи угля.

У входа в шахту Чаньцзы, где на глуб-

не семест метров мы провели несколько часов, висит картинное изображение дракона метров пять длиной. Дракон в китайской мифологии — олицетворение непобедимой силы. Дракона оседлал шахтер и крепко держит за гриву за уши.

В забоях я встретил тех, кто послужил прототипом для героя, изображенного на чешуйчатом драконовом хребте. Мне повезло увидеть их в день «большого сражения». Так называют здесь дни, когда в массовом порядке внедряется на практике то, что вчера вынашивалось, готовилось рабочими и применялось лишь самыми опытными из них. Когда я был на шахте, впереди других шли шахтеры двух бригад, возглавляемых молодыми коммунистами Ли Сюэ-да и его другом Гуань Да-бао. Каждый час звалили из весовой, чтобы поздравить их бригады идут вперед.

Вся шахта в эти сутки выдала на-гора 4,800 тонн угля, тогда как обычно, перерабатывая план, добывала не более 3,000 тонн. Еще до того, как шахтерские радиопередатчики о новой победе Ли Сюэ-да, другие шахтеры, уловив минуту, рассказали мне, как рождается эта победа. Дело в том, что большинство работающих в забоях бригад применяло по примеру лучших двухличинный способ добычи угля. А это значит, что все процессы угледобычи как бы переместились во времени, сомкнулись или соединились друг с другом благодаря предельно четкой организации труда и стражающей экономии времени.

Раньше, например, крепь готовились и устанавливались после бурения и взрыва, а теперь — во время бурения. Забой занимал ширину 10—15 метров, а теперь 30, и это дало возможность добывать уголь сразу с двух сторон. Транспортеры становились ближе к пластам и переносили их без разборок, затрачивая на это только час, а не три, как было прежде. Улучшилась техника взрыва — глубже проникали буры в угольный пласт, больше делалось запальных отверстий. А главное — больше повысилась забота у каждого о том, чтобы спорилось общее дело. Шахтеры не уйдут из забоя, пока не убедятся в том, что механизмами является сменщикам в полной исправности.

С Ли Сюэ-да я встретился еще раз после смены. Оказалось, что в этот день его бригада прошла семь метров, тогда как такой показатель проходил установлен, как норма, для трех смен. При свете шахтерских лампочек было видно, как по черному от угольной пыли лицу Ли Сюэ-да стекают капельки пота.

— Поначалу трудно, конечно, так усилить шаг, — сказал он, сдерживая неровное дыхание, — но завтра будет легче, когда появится еще больше скорости в руках.

На угольных шахтах Китая становится все больше современной техники, нового оборудования. И все же оборудования еще не хватает. Очень быстро растет потребность в нем. Так, в нынешнем году, чтобы справиться с доставкой на поверхность возросшего потока угля, шахтам «Цзинь» необходимо было пополнить подземный транспорт самым меньшим десятием электровозов, а удалось направить сюда лишь один. Рабочие «Цзинь» сами изготовили 10 электровозов. Правда, первый электровоз вначале не тронулся с места. Не было ни опыта, ни специального оборудования. Изготовили электровозы в ремонтных мастерских. Зато какой радостью было для всех увидеть, как напряженные усилия дали, наконец, результаты. Под землей все-таки замелькали огоньки новых электровозов.

Так повсюду. Глубокий смысл скрытается за четырьмя иероглифами: «Цзян чанг цзе юэ». Преодолевая немалые трудности, проявляя упорство и волю к победе, выходят рабочие Китая на новые, еще более широкие рубежи борьбы за индустриализацию родины, за социализм.

г. Пекин, июнь. А. КОЖИН.

## «Письмо в Америку»

ЛЕВЫЕ ЛЕЙБОРИСТЫ ПРИЗЫВАЮТ ПОКОНЧИТЬ С «ХОЛОДНОЙ ВОЙНОЙ».

Группа в лейбористской партии Англии, называвшая себя «За победу социализма», опубликовала брошюру «Письмо в Америку». Авторы этой брошюры, о выходе которой в свет уже сообщалось в «Правде», — член парламента Гарольд Дэвис и журналист Сидней Хэйм. Оба они побывали в Советском Союзе и Китае, а также совершили поездку по Соединенным Штатам. Путешествия, указывают они, толкнули их к обращению, адресованному в первую очередь американским трудящимся.

Предисловие к брошюре написал лейбористский депутат английского парламента Стивен Суинглер.

Главная идея брошюры: призыв к американскому рабочему классу и всему народу США добиться прекращения «холодной войны» и гонки вооружений, повернуть политику своей страны в сторону мирного сосуществования и сотрудничества с социалистическими странами. Особо важным элементом ослабления международной напряженности авторы брошюры считают проведение самостоятельной и миролюбивой внешней политики Англией. Они справедливо критикуют перагрессивные противоречия и антинародный характер монополистической экономики капитализма. Нельзя, однако, согласиться с отдельными оценками брошюры в отношении экономической и социальной программ лейбористской партии в прошлом и настоящем. Но вряд ли здесь нужна полемика — авторы и сами указывают, что они не предлагают трудящимся других стран следовать лейбористской программе, а видят задачу своего призыва в том, чтобы рабочий класс США, американские прогрессивные силы начали оказывать организованное влияние на политику своей страны в интересах всеобщего мира.

Англия не хочет быть спутником США

В предисловии, представляя авторов брошюры, Суинглер заявляет: «Девять лет тому назад, во времена плана Маршалла, Уолтер Липпман писал об опасности низ-

ведения Соединенного королевства до положения американского владения, где американцы будут платить, а следовательно, и распоряжаться». Липпман писал: «Английская нация не пожелала, мы можем в этом не сомневаться, выйти в отставку, как великая держава на мировой арене, и быть уволенной на пенсию Соединенными Штатами. Но такая концепция ее будущего — это предел поражения и моральной капитуляции. Экономически она просто чудовищна».

«Именно потому», — пишет Суинглер, — что мы отвергаем такое поражение и превращение Англии в американского сателлита, мы хотим строить англо-американские отношения на равноправной и прогрессивной основе. А это возможно лишь путем установления лучшего взаимопонимания между членами профсоюзов и рабочими по обе стороны Атлантического океана».

### Партии крупного бизнеса

«Как члены английской лейбористской партии», — пишет Дэвис и Хэйм в начале брошюры, — мы с удовлетворением убедились в том, что массы американского народа столь же искренне стремятся ко всеобщему миру, как и любой другой народ в мире, включая народ Советского Союза, где мы оба также побывали. Взглянув на вашу страну теперь, с этой стороны океана, мы задаемся вопросом: как изложить свою точку зрения в таком коротком письме прогрессивным мыслящим американцам?»

В США имеются в основном две политические партии, и нам в Англии несколько трудно полностью понять, как действует их машина. Мы видим, что методы рекламы и пропаганды, используемые как демократы, так и республиканцы, ничем не отличаются от рекламных методов крупного капитала. Эта черта начинает сказываться и в повседневной деятельности политических

партий Англии. Всяма приспосаблива к современной политике, что видные ворота рекламного дела, получив достаточно денег, могут показывать тем, что пришли к власти ту или иную партию, независимо от ее гуманитарных, социальных или экономических воззрений.

Это соображение приводит нас к одному из главных тезисов данного письма. Не беря на себя слишком много, мы хотим высказать мнение, что Соединенные Штаты не могут получить толчок к подлинно прогрессивному развитию, если политическое крыло прогрессивной партии, как бы она ни именовалась, не будет тесно связано с профсоюзным крылом.

Мы с удовлетворением узнали о результатах выборов 4 ноября, особенно в штатах Огайо и Калифорния, но мы сознаем, что битва против антирабочего законодательства и «китайского долбо» \* не может быть выиграна путем простой замены недоброжелательных сенаторов-капиталистов более либеральными сенаторами-капиталистами. Не приходится оспаривать тот факт, что как республиканская, так и демократическая партия выдвигают на капиталистической концепции общества, которая не может послужить ключом к решению проблем, стоящих перед нашей страной и перед нашей страной в эпоху развития автоматизации, в эпоху, чреватую опасностями ядерной войны.

Таким образом, самым отчаянным явлением, которое мы наблюдали в Соединенных Штатах, было развитие социалистической мысли и новые шаги, предпринимаемые к объединению разрозненных организаций рабочего класса. Вполне возможно, что экономическая лигема, которая вытекает из конфликта, порождаемого все более высоким уровнем производства товаров и сравнительно низкой покупательной способностью при наличии продолжающейся массовой безработицы, быстрее приведет к спе-

\* Так называют в США закулисные силы финансовой олигархии, которые, действуя в высших политических сферах, определяют враждебный курс американской политики в отношении Китайской Народной Республики.

риоду созрания» социалистического развития в Соединенных Штатах, чем это представляют себе многие».

### «Спутники говорят сами за себя»

«Мы тревожимся о России», — продолжают авторы. — Ее спутники говорят сами за себя. Ее достижения в области промышленности и сельского хозяйства уже не могут отрицать самые ярые противники всего прогрессивного.

Как мы должны в таком случае относиться к фактам соперничества и к связанным с ним драматическим перспективам? Конечно, мы не можем выдвигать бесплодную, давно обанкротившуюся и бессмысленную политику возведения стены вокруг Китая и России. Конечно, вместо этого мы должны постараться найти условия сосуществования между Востоком и Западом.

Бесплодной и вредной политикой ограничения или запрещения торговли между Востоком и Западом мы способствовали более тесному сближению экономики коммунистических стран. Эти страны преодолевают экономические затруднения своими собственными силами. Они уже достигли больших успехов в создании экономики, не зависящей от экономики Западного мира. Своими территориями они имеют все необходимые ресурсы, включая нефть, для того, чтобы создать обширное экономическое целое, а потому необходим конструктивный подход для того, чтобы найти формулу, которая позволила бы как Востоку, так и Западу пересмотреть свои позиции и восстановить конструктивные отношения.

Возникает вопрос: готовы ли США протянуть руку друзьям коммунистическому Китаю и коммунистической России? В результате наших поездок по американскому континенту у нас создалось впечатление, что как американские деловые, так и рядовые американцы жаждут узнать, каковы условия сосуществования с Китаем, так и с Советским Союзом. Мы, по сути дела, обнаружили, особенно на западном побережье Америки, горячее стремление и взаимопонимание с народами России и Китая. Однако все это приглушается растлевающей, запугивающей пропагандой, которая повсюду ведется безответственными органами печати и радио Соединенных Штатов.

Новой раз мы наблюдали в Америке фантастическое положение, когда слова управ-

ляют людьми, а не люди словами. Такая неискренность в речах и мыслях в Америке — трагедия XX века.

Мы убедились в том, что большинство американцев — это миролюбивые люди, реалисты, которые знают, что ядерную войну невозможно выиграть, что водородная бомба — это не внешняя политика и что мы должны жить и давать жить коммунистической третьей части мира».

### Необходимо сотрудничать во имя всеобщего мира

«Мы считаем», — говорится далее в брошюре, — что в городах Соединенных Штатов ежедневные заявления оспротивовоздушной обороны создают неуступленную атмосферу. Подознательное представление, будто в Нью-Йорке, Чикаго и других крупных городах возможно спасение в случае воздушного налета, смешотворно и вместе с тем наивно.

На крупных американских автомагистральных автомобиль с проколотой шиной может вызвать затор транспорта на целые мили. Каждый возник бы хаос, если бы была брошена настоящая водородная и атомная бомба! Совершенно справедливо заметил один американец, что единственной проблемой в Нью-Йорке было бы: что делать с девятью миллионами убитых.

Вот почему мы должны пересмотреть и перестроить всю политику «холодной войны».

«Несмотря на высокий жизненный уровень в Соединенных Штатах, остается, безусловно, справедливым, что он зависит от затрат гигантских сумм на дело вооружения. Характерный пример этого мы обнаружили в автомобильной промышленности. Ее процветание зависит не столько от числа легковых автомашин, выпускаемых для американских граждан, сколько от числа бронированных транспортеров, которые промышленность может дать армии. Соединенные Штаты расходуют в 56 раз больше на вооружение и научно-исследовательскую работу в области вооружения, нежели в 1938 году. Англия расходует в 38 раз больше, а та же проблема существует по-прежнему: ни одна из этих двух стран не может гарантировать полной занятости своего населения.

Первые в истории мы видим, что военные приготовления не обязательно обеспечивают полную занятость. Современный человек не вполне разбирается в капиталистической экономике, и она еще полностью

не объяснена ему. Если американский читатель этого письма признает тот факт, что в прошлом капиталистическая экономика могла гарантировать полную занятость только в период войны, подготовки к войне или сразу после окончания войны, то он должен также признать, что в настоящее время даже война более не означает полной занятости для десятков миллионов людей. Война не означает более, что миллионы людей будут находиться под ружьем. Она означает, что небольшие, специально отобранные, усиленно обученные вооруженные силы, построенные на научной основе, будут оснащены оружием, которое может сесть опустошения в масштабах, не доступных человеческому воображению. Хиросима и Нагасаки будут детской игрой по сравнению с тем, что может причинить ядерная боевая головка управляемого снаряда. Таким образом, мы видим, что даже современное перевооружение чревато гибельными последствиями для экономики».

«Мы имеем честь совершить поездку по вашей великой стране, беседуя с сотнями, а быть может, и с тысячами американцев, и мы оба убеждены, что Соединенные Штаты могут и должны прийти к соглашению с коммунистическим Китаем и с Советским Союзом. Естественно, возникнут трудности, но эти три страны смогут сотрудничать, и действительно, мы должны сотрудничать во имя всеобщего мира».

Наглядным примером смешотворного положения, порожденного «холодной войной» и капиталистической экономикой, является вопрос о запасах продовольствия. Разве не дико, что Соединенные Штаты расходуют один миллион долларов ежедневно только для того, чтобы накапливать излишки продовольствия и платить фермерам за то, чтобы они не производили продуктов питания, тогда как девять населения мира голодают? Разве не было бы более разумным для великих наций действовать сообща в международных органах для того, чтобы бороться с нищетой и болезнями вместо ведения бесплодной борьбы за накопление запасов страшного оружия, которое не разрешит ни одной из мировых проблем, но может привести к неисчислимым бедствиям».

Заканчивая свое письмо, авторы выражают уверенность, что «Голос простых людей должен быть услышан», что реакция не удастся задержать надолго рост прогрессивных идей.







## Под иром оаций

### Закончились гастроли балета ГАБТ в США

НЬЮ-ЙОРК, 9 июня. (ТАСС). Около двух месяцев находилась в Соединенных Штатах балетная труппа Государственного академического Большого театра СССР. За этот сравнительно небольшой период советские артисты 52 раза выступили перед американской аудиторией. Они показали 4 балета: «Ромео и Джульетта», «Лебединое озеро», «Жизель» и «Каменный цветок», а также разнообразную концертную программу, в которую были включены фрагменты из многих балетов и различные диетические номера. Спектакли советского балета в Нью-Йорке, Вашингтоне, Лос-Анджелесе и Сан-Франциско посетовало около 300 тысяч американцев — лишь очень небольшая часть тех, кто стремился попасть в театр. Выступления советских артистов в США проходили с огромным, невиданным в этой стране успехом.

Все билеты на заключительные выступления артистов советского балета в Сан-Франциско были распроданы еще за два месяца до начала гастролей в этом городе. Три дня, в течение которых совет-

ская труппа давала представления в Сан-Франциско, своды оперного театра «Уор мемориал», вмещающего 3.600 зрителей, содрогались от бурных оваций. Дождь цветов сыпался сцену.

Выступления советских артистов в Сан-Франциско, заявил мэр города Кристофер, явились «великолепным праздником для его жителей».

Обращаясь к советским артистам перед началом последнего спектакля, губернатор штата Калифорния Э. Браун передал приветствие от властей штата и сказал, что Большой театр, выезжая с такими миссиями дружбы в различные страны, и в частности Соединенные Штаты Америки, многое делает для достижения взаимопонимания между народами. «Мы любим русский народ», — заявил Браун, — и были рады принять вас в нашей Калифорнии. О том, как мы рады вашему приезду, красноречивее слов говорят толпы народа вокруг театра и реакция зрителей».

Сегодня труппа вылетает в Канаду, где продолжит свои гастроли.

## Американские врачи восхищены успехами советской медицины

ВАШИНГТОН, 8 июня. (ТАСС). Министрство здравоохранения, проследив и социальное обеспечение США опубликовало доклад о системе общественного здравоохранения в Советском Союзе, подготовленный службой здравоохранения США, делегация которой в составе пяти человек во главе с бывшим главным хирургом США Томасом Парнером посетила Советский Союз в августе — сентябре 1957 года.

Авторы доклада подчеркивают «исключительно быстрый и широкий рост медицинского обслуживания и мер по предотвращению заболеваний в СССР».

Проблема здравоохранения в СССР, говорится в докладе, решается с «грандиозной настойчивостью», и «вызывающее удивление развитие медицины столь же внушительно, как и появление спутника».

В Советском Союзе, продолжают авторы доклада, вопросам медицинского обслуживания населения и улучшения состояния здоровья жителей придается первостепенное значение. Медицинская помощь предоставляется бесплатно всем гражданам Советского Союза. Особое внимание обращается на обслуживание беременных женщин, а также матерей, имеющих грудных детей. В

Советском Союзе широко поставлено обслуживание детей дошкольного возраста, матерей которых находятся на работе.

Члены делегации напоминают, что в Советском Союзе ликвидированы свирепствовавшие ранее в царской России эпидемии тифа, холеры, чумы и малярии. Количество врачей в Советском Союзе, говорится в докладе, на каждые 10 тыс. населения увеличилось по сравнению с довоенным периодом в 17 раз, а количество больничных коек — почти в 8 раз, и Советский Союз по этим показателям уже значительно опередил США.

Авторы доклада особо отмечают значение, которое придается в СССР предотвращению заболеваний, широко участие женщин в медицинском обслуживании населения, а также росту числа медицинских работников, подготовленных в СССР. Советские учебные заведения, говорится в докладе, выпускают больше специалистов в области здравоохранения, чем американские.

В докладе подчеркивается также то большое внимание, которое уделяют вопросам здравоохранения Коммунистическая партия Советского Союза и Советское правительство.

## Заявление западноберлинского бургомистра Брандта

БЕРЛИН, 9 июня. (ТАСС). Западноберлинский бургомистр В. Брандт устроил вчера пресс-конференцию, на которой попытается опровергнуть известные мировой общественности факты о роли Западного Берлина как опасного очага напряженности и «холодной войны» в Европе, как центра шпионской и диверсионной деятельности против ГДР и других стран социалистического лагеря.

Бургомистр огласил на пресс-конференции заявление, в котором изложил смысл советских предложений по западноберлинскому вопросу и пытался доказать необходимость сохранения без изменения существующее положение в Западноберлине. Брандт высказался также за продолжение в широких масштабах враждебной пропаганды из Западного Берлина против социалистических стран.

В заявлении не содержится никаких конструктивных предложений, которые способствовали бы разумному решению западноберлинского вопроса в интересах обеспечения мира в Европе.

### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- \* По приглашению Министерства сельского хозяйства СССР 9 июня в Москву из Хельсинки прибыла делегация финской аграрной кооперации парламентской Финляндии. Делегацию возглавляет первый министр земледелия Э. Яако-ко.
- \* В Тире открылась выставка советской живописи и скульптуры.
- \* В итальянском городе Верчелли (Пьемонтская область) ежегодно присуждают премии выдающимся мастерам искусств мира, учрежденные в честь известного композитора и скрипача Бюти. В этом году жюри единогласно присудило премию Галиле Уланович. Этой премией награждены также известные итальянские певцы Жюльетта Симонати и Марио дель Монако.
- \* Посол СССР в Бельгии С. А. Афанасьев устроил прием в честь советских артистов — участников Международного конкурса скрипачей имени бельгийской королевы Елизаветы.
- \* В Софийской народной опере состоялся организованный Всесоюзным комитетом болгарско-советской дружбы и Союзом болгарских писателей вечер, посвященный 160-летию со дня рождения А. С. Пушкина. С докладом о жизни и творчестве великого русского поэта выступил академик Людмил Стоянов.
- \* В Северном море начались крупные маневры западногерманского военно-морского флота. Агентство ДПА сообщает, что эти маневры продлятся несколько недель.

## СПЕКТАКЛИ В ПОЛЕ

КИЕВ, 9. (Корр. «Правды»). В нынешнем летнем театральном сезоне на Украине много нового, интересного. В отличие от прошлых лет почти половина творческих коллективов выезжает на гастролы в колхозы, совхозы, в рабочие поселки своих областей. Черниговский, Житомирский и Херсонский драматические театры показывают спектакли на открытом воздухе — в поле. Сценическими площадками служат специально оборудованные грузовые автомашины.

В некоторых сельских районных центрах театры открыли свои постоянные филиалы. В них регулярно показываются новые постановки. У Херсонского театра подобный филиал есть в Каховке, у Сумского — в Недригайлове. Ряд сельских районов обслуживают филиалы Киевского театра имени Франко и Запорожского имени Шорса.

Артисты одного из старейших в республике Львовского театра имени М. Заньковецкой больше месяца проводят в Львовско-Волынской угольной бассейне. Хмельницкий областной музыкально-драматический театр уже показал свои спектакли железнодорожникам Шепетовки, колхозникам Славуцкого и Изяславского районов.

## Там, где сражались герои гражданской войны

УФА, 9. (Корр. «Правды»). Неподалеку от Уфы, на левом берегу Белой, возвышается обелиск, увенчанный звездой. На величественном монументе надпись: «Вечная слава героям-красноармейцам». В июне 1919 года здесь переправлялась Чапаевская дивизия при освобождении Уфы от белогвардейцев».

Рядом с обелиском бревенчатый дом. В нем в июне 1919 года размещался штаб легендарной дивизии. Здесь М. В. Фрунзе и В. И. Чапаев приняли решение о разгроме отборных войск Колчака на подступах к Уфе. С тех пор прошло сорок лет. Сегодня трудящиеся столицы Башкирии широко отметили эту дату. На стадионе «Динамо» состоялся многотысячный митинг.



Учащиеся Ленинградского семилетней школы (Ленинградская область) — участники туристских походов. Фото Н. Карасева.



## Порт на краю земли

В этом месте Чукотки, у слияния Великого и Ледовитого океанов, Берингово море далеко вырывается в сушу узким, но глубоким залывом.

По сторонам его возвышаются крутые, почти отвесные скалы. Восточный берег делится на четыре бухты. Каменистые мысы, изуродованные горными потоками, надежно защищают их от штормовых ветров и волнений в океане. Только узкий проход, как будто специально созданный природой для судов, ведет на простор гавани.

У подножия сопки, на берегу бухты Комсомольская, раскинулся большой поселок Провидения. Он начал расти в канун войны, когда в этой величественной гавани был основан морской порт. Тогда на край советской земли впервые пришли инженеры, строители, чтобы создать здесь новый форпост нашей страны.

Тут мы познакомимся с энтузиасткой освоения Заполярья Натальей Павловной Ивановой — главным инженером проекта расширения порта Провидения. Еще в 1939 году она участвовала в

проектировании первых причалов.

За двадцать лет, — рассказывает Ивановна, — бухта Провидения стала одним из крупнейших портов страны, основной погрузочно-разгрузочной базой в восточном секторе Арктики.

В Провидении заходят корабли, следующие с юга на север и с севера на юг, здесь формируются караваны судов, отправляющиеся по Северному морскому пути с грузами для населенных пунктов на побережье Ледовитого океана. Отсюда экспедиции ученых уходят на разведку морских глубин.

На год в год порт оснащается мощной техникой. В эти дни еще монтируются две порталы порта.

В годы семилетки продолжались работы по комплексной механизации порта, расширению складского хозяйства. Много строится жилья, сооружаются детский сад, новый магазин. Скоро у жителей будет и широкоэкранный кинотеатр. В прошлом году при участии жителей сооружен подземный водовод. Он протянулся на шесть с половиной кило-

метров от дальнего горного источника.

Здесь не только порт, но и центр Провиденского района, Чукотского национального округа. Председатель районполкома Николай Яковлевич Харитонов рассказывает много интересного о жизни чукотских сел. Там сносятся дымные яранги, на их месте вырастают светлые дома. Лишь в селе Нунигран, на центральной усадьбе колхоза «Единство», новоселье отмечало сорок чукотских семей. Одну ярангу оставили в качестве музейного экспоната.

В Провидении работает двухгодичное строительное училище. Молодые чукчи из районов Чукотки получают в нем специальные плотников, каменщиков, штукатуров.

На краю советской земли, осваивая берега студеного океана, наши люди живут и трудятся так же плодотворно, как и по всей Советской стране.

В. ЗЛУНИКИН.  
(Корр. «Правды»)  
пос. Провидения.

На снимке: Вид на поселок Провидения из гавани. Фото автора.

## В туристские походы, друзья!

На опушке березовой рощи ярко пылают костер. Вокруг него расположились туристы. Их задумчивую песню слышат те, кто сидит в... зале.

Так вчера в Доме союзов выступлением художественной самодеятельности начался вечер московских туристов.

Интересно и оживленно было и в фойе Колонного зала. Около фототавриков, рассказывающих о прелестях туристских путешествий, их участники

вспоминали о бывших походах, с увлечением говорили о предстоящих.

Студенты Химико-технологического института имени Менделеева рассказали, что сразу после экзаменов они отправятся в походы по Алтаю, Кавказу, Тувинской автономной области. Одна из групп поплывет по Днестру на байдарках. Машиностроители завода имени Владимира Ильича собираются совместно со своими чехословацкими друзьями в путешествие по горам Кавказа.

## Со всех концов страны

\* Полумиллионный двигатель выпущил Ульяновский завод малолитражных двигателей.

\* Поселок для животноводов построен в урочище Эль-Наттаган в пустыне Муюнкум. Сооружены добротные дома, клуб, радиоузел, школа-интернат. Это двухэтажный по счету межколхозный центр на участках отгонного животноводства в Казахстане.

\* «30 дней в Китае» — так называется открывшаяся в Кинешине выставка работ молдавского художника Илии Богдоско. На ней представлено восемьдесят рисунков, отображающих сегодняшний день трудового Китая, по которому месяц путешествовал художник.

\* От Норильска до Кабарды пошла электричка. Электрификация самой северной в стране железной дороги Норильск — Дудинка продолжается.

кальма, — ответили ей грамотные, образованные ребята и даже продемонстрировали знание истории. Они сказали: — Это не мы придумали. Это закон предков.

Долго ли, коротко ли продолжалась эта словесная перепалка, только закончилась она не в пользу Хиты. Вступились за молодого друга жители Саги, и каждый из них пришлось убраться воясая ни с чем.

Но едва успели в Саге опомниться от одного нашествия, как последовало другое — мощное и крушительное.

На сей раз дружина Муханжарова основательно пополнилась. Число храбрцев возросло до двадцати одного. Совершенствовались и тактика.

Под покровом темной ночи двинулись в сторону Саги пять верховых и восемь подвод. Для устрашения противника и принятии решительных мер привадили с собой малокалиберную винтовку.

Предводительствовал все тот же воинственный Хит. Но ряды помощников его значительно укрепились. В борьбе за калым вступили еще два учителя Калы-Агашской школы — Кенезгозин и Еркенов. Бедной Саге угрожала серьезная опасность.

Красноречие как оружие, не оправдалось на практике, было снято с вооружения. На этот раз действовали решительно и стремительно.

Выбили окна, ворвались в дом спящих молодежков:

— Кто сопротивляться будет — вот винтовка...

Домой вернулись с победой — привезли плачущую Калым.

Вмешались в эту позорную историю и милиция, и общественные организации Селивановского совхоза. Но еще долго и всякими путями обманывали всех Хит Муханжаров, долго взвешивал и приниживал, кому бы повыводить добычу. И немало слез пролила Калым, прежде чем вернулась к своему мужу.

Учит Муханжаров детей в школе. Говорит он им, напервое, всякие хорошие слова и призывает заниматься хорошими делами. При случае может он даже и для взрослых лекцию прочесть о пережитках нехорошего прошлого в сознании людей. Прочтет лекцию, поучит других. А сам?

Р. СЕРГЕЕВА.  
«Омская правда».

## ФЕЛЬЕТНЫ ИЗ МЕСТНЫХ ГАЗЕТ

### Металлическая лихорадка

Да, это болезнь! Но для ясности скажем сразу — не та, которая бросает человека в жар и холод, треплет его немилосердно.

Нечем, о которой пойдет речь, своеобразна. Она похожа скорее на «золотую лихорадку», блестяще описанную Джеком Лондоном. Но в отличие от нее «металлическая» — явление не массовое, поражает только отдельных лиц.

Болезнь эта перебарывается, как эпидемия, из одного города в другой. Была она когда-то и в Киеве, и в Днепре, Петровске... Иногда носит затихающий, хронический характер. Именно таким является криворожский случай.

Сделаем сначала небольшой исторический экскурс. Достаточно проехать на троллейбусе по городу, вдоль рудников, как бросается в глаза удивительное обстоятельство: по бокам магистралей на десятки километров тянется огромный металлический часток — столбы, на которых подвешены троллеи. Некая широкая натура не показала сотен тонн труб. Хотя в самом центре Кривого Рога благополучно держат троллеи железобетонные опоры. Говорят, что в свое время горюх партии помыслил уже кое-что незлым, таким словом как разбазаривание труб. Но это не помогло.

За рекой Ингулец есть запущенный комсомольский парк. И нужно видеть, какой оградой он обнесен! Всеми вагонами металла не покажешь! Вот это размах! Знай наших!

А если вы пойдете дальше на Гданцевку, в рабочий поселок завода «Коммунист», то попадете уже в настоящее железное царство.

Когда-то были поставлены хорошие металлические столбы для электрического освещения.

— Это ж некарсивое, нужно поставить более монументальные, с литыми украшениями и тумбами внизу, — сказали руководители завода.

И поставили. Так и стоят теперь здесь

рядом и старые, и новые — настоящий металлический лес.

В парке, перед заводом и в поселке разставлено около сотни садовых скамеек. И каждая на трех массивных, чугунных опорах. Что ни скамейка — то полторы метра.

Но настоящим чудом железного царства являются ограды. Стоят себе тут обычные, ничем не примечательные дома. Такие есть в каждом поселке. А газоны перед ними окружены тяжелыми чугунными решетками с замысловатым узором. Оград этих построили уже более полтора метра.

— Мало! — говорит Петр Петрович Ляпота, директор завода, своему подчиненному, начальнику жилищно-коммунального отдела Павлу Ивановичу Рыкову. — Давайте еще...

— Дадим! — отвечает бодро ему подчиненный.

И дает. В марте еще 124 метра новой ограды установили.

На заводе привыкли уже разбазаривать металл, предназначенный для выпуска машин и оборудования горнякам Кривбасса. Тем более, когда есть широкая спина, за которую можно спрятаться.

— Это мы по решению горсовета отвалили скамейки, — объясняет главный инженер завода Василий Петрович Герасимов.

Потому что, оказывается, в поселке все металлическое: и рекламные тумбы, и рамы для плакатов, и урны...

Кстати, о решениях и указаниях. Отдел благоустройства исполкома городского Совета устанавливает изготовленные, по указанию заведующего отделом пропаганды и агитации горкома партии Владимира Гавриловича Мадева, огромные аляповатые металлические конструкции размером с хорошие ворота, на ножках, закрепленных в двух пирамидах. Все это сооружение напоминает лишенные всякого вкуса киноты. Площадь завитушек

и решеток втрое превышает размер планета, установленного в центре. В Дзержинском районе города соорудили уже десятки таких конструкций. Сколько драгоценной прутковой стали израсходовали на эту ненужную затею!

Итак, металлическая лихорадка — тяжелая болезнь. Она болеть может по государственному интересам. И, как каждую болезнь, ее нужно лечить.

## Битва за калым

Тихий, спокойный аул Калы-Агаш вдруг исполнился. Будто спичка пала в порохов. Вспыхнули и разгорелись страсти, забулбили мысли, закипели чувства. Вздвинулось все селение.

А некоторые, доселе вполне мирные жители Калы-Агаша преисполнились вдруг дара ратного, и вооружившись тем чем попало, внезапно двинулись в наступление на соседний аул Сагу.

Сага затрепетала...

Но прежде чем описывать битву при Саге и воспевать доблести ее участников, скажем все-таки, из-за чего приключился весь этот переполох в тихом ауле.

А началось с лирики.

Он полюбил ее, она полюбила его. Они поженились. Это было почитно и естественно, как восход солнца, как наступление весны, как цветение молодой природы. И Калым, покинув родной дом, ушел в Сагу, к своему мужу Нурмагамету Есенбаеву.

Тут-то и помутилось спокойствие в безмятежном Калы-Агаше, с этого-то и поднялся шум.

Схватился за голову отец Калым — Хит Муханжаров.

— Ай, ай, ограбили! — заголосил он. — Совсем ограбили! Сколько тысяч украли! Как теперь калым получать? Услышали родственники. Прибежали. Запрятали:

— Ай, ай, беда! Угнали калым. А калым не пустит. Калым тысячу двадцать Охали, вздыхали, сокрушались. Кто-то даже предложил в милицию заявить, мол, грабеж налицо, да вовремя спохватились, вспомнили, что по советским законам девушкам не торгуют. И опять сокрушались, печалились:

— Ну как теперь калым получать?

Мы пишем эти строки, признаемся, с тревогой: а не придет ли в голову таким людям, как директор завода «Коммунист» тов. Ляпота, еще и тротуары, и дорожки чугунными плитками устлать?

Чего только не затворит человек, когда нападает на него металлическая лихорадка...

Мих. ХОМЕНКО.  
«Рабочая газета» (Киев).